Cálculo

Cálculo diferencial e integral

Elena de Oteyza Emma Lam Carlos Hernández Ángel Carrillo

(espacios

ALWAYS LEARNING

PEARSON

Cálculo diferencial e integral

(espacios

Cálculo diferencial e integral

(espacios

Elena de Oteyza de Oteyza Emma Lam Osnaya

Facultad de Ciencias Universidad Nacional Autónoma de México

Carlos Hernández Garciadiego Ángel Manuel Carrillo Hoyo

Instituto de Matemáticas
Universidad Nacional Autónoma de México

Revisión técnica

Tatiana Mendoza von der Borch

Universidad Nacional Autónoma de México

PEARSON

Datos de catalogación

Autora: De Oteyza, Bena, et al. Cálculo diferencial e integral

1ª edición

Pearson Educación de México, S.A. de C.V., México, 2013 ISBN: 978-607-32-2085-9 Área: Bachillerato/Matemàticas

Formato: 20 x 25.5 cm Páginas: 592

Cálculo diferencial e integral

Texto del estudiante

El proyecto didáctico Cálculo diferencial e integral, de la sene Espacios, es una obra colectiva creada por encargo de la editorial Pearson Educación de México, S.A. de C.V., por un equipo de profesionales en distintas áreas, que trabajaron siguiendo los lineamientos y estructuras establecidos por el departamento pedagógico de Pearson Educación de México, S.A. de C.V.

Dirección general: Phillip De la Vega • Dirección K-12: Santiago Gutiérrez • Gerencia editorial K-12: Jorge Iñiguez • Edición sponsor: Berenice Tomuco • Coordinación de arte y diseño: Asbel Ramirez • Supervisión de arte y diseño: Mónica Galván • Edición de desarrollo: Olga Sánchez • Asistencia editorial: Miriam Serna • Corrección de estilo: Cristina Segura • Lectura de pruebas: Arturo Manzo • Diseño de interiores: Salvador Carmona • Diseño de portada: Equipo Pearson de Arte y Diseño • Diagramación: EDITEC.

Dirección regional K-12 Latinoamérica: Eduardo Guzmán Barros Dirección de contenidos K-12 Latinoamérica: Clara Andrade

ISBN LIBRO IMPRESO: 978-607-32-2085-9

ISBN E-BOOK: 978-607-32-2092-7 ISBN E-CHAPTER: 978-607-32-2086-6

Impreso en México. Printed in Mexico. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 ~ 16 15 14 13 D.R. © 2013 por Pearson Educación de México, S.A. de C.V. Atłacomulco 500, 5º piso Col. Industrial Atoto, C.P. 53519 Naucalpan de Juárez, Edo. de México

Cámara Nacional de la Industria Editorial Mexicana Reg. Núm. 1031



Reservados todos los derechos. Ni la totalidad ni parte de esta publicación pueden reproducirse, registrarse o transmitirse, por un sistema de recuperación de información en ninguna forma ni por ningún medio, sea electrónico, mecánico, fotoquímico, magnético o electroóptico, por fotocopia, grabación o cualquier otro, sin permiso previo por escrito del editor.

y D

Contenido

Conoce tu libro	X
Presentación	XBI
Unidad 1 Introducción	2
El orden en los números reales	4
Propiedades de orden	4
Despeje en desigualdades algebraicas	5
Resolución de desigualdades	7
Intervalos	12
Inecuaciones e intervalos	13
Valor absoluto de un número real	16
Inecuaciones y valor absoluto	20
Unidad 2 Funciones	24
Funciones	26
Modos de expresar la regla de correspondencia de una función	28
Igualdad de funciones	30
El dominio natural	33
Gráfica de una función	35
Casos especiales	42
Funciones algebraicas	.51
Funciones trascendentes	54
Operaciones con las funciones	65
Composición de funciones	74
Cambio de variable	82
Mundo virtual	86
Resumen de la unidad	87
Ejercicios de repaso	87
Autoevaluación	89
Heteroevaluación	91
Unidad 3 Continuidad de funciones	92
Continuidad	94
Continuidad de algunas funciones de uso frecuente	97
Continuidad de las funciones: lineales, $x^n con n \ge 1$ y $\frac{1}{x}$	97
Continuidad de las funciones seno y coseno	98
Operaciones con funciones continuas	99
Otras funciones continuas de uso frecuente	102
Functiones polinomiales	102
Funciones racionales. La función x" con n entero	103
Las raíces	105
Funciones trigonométricas	106
Función valor absoluto x	107
Composición de funciones continuas	108
La gráfica en un intervalo de una función continua Mundo virtual	112
Resumen de la unidad	115
resulter de la difidad	113

MIN STORMAD = SUAR DENN

_-b

Ejercicios de repaso	115
Autoevaluación	116
Heteroevaluación	117
Unidad 4 Límites de funciones	118
Limites	120
Propiedades de los límites	124
Limites laterales	126
Formas indeterminadas del tipo 0/0	129
Usando factorización	129
Multiplicando por el conjugado	135
Limites de composiciones	139
Límites que involucran la expresión sen x	142
Mundo virtual X	146
Resumen de la unidad	148
Ejercicios de repaso	148
Autoevaluación	150
Heteroevaluación	151
Unidad 5 Derivadas de funciones	152
Velocidad instantánea	154
La derivada como función	159
Reglas y fórmulas de denvación	164
Denvadas de las funciones trigonométricas	170
Regla de la cadena	172
Razón de cambio	175
Razón de cambio promedio	175
Mundo virtual	184
Resumen de la unidad	186
Ejercicios de repaso	187
Autoevaluación	188
Heteroevaluación	189
Unidad 6 Funciones inversas y sus derivadas	190
funciones inversas	192
Gráficas de f y f ^{−1}	196
Funciones trigonométricas inversas	197
Denvada de las funciones inversas trigonométricas	201
Mundo virtual	202
Resumen de la unidad	203
Autoevaluación	204
Heteroeyaluación	205
Unidad 7 Máximos y mínimos	206
Funciones crecientes y decrecientes	208
Máximos y mínimos	214
Criterio de la primera derivada	217
Criterio de la segunda derivada	220
Determinación del máximo o minimo absoluto	
de una función cuadrática sin usar derivadas	223

(0)

C SUL

¿Toda función tiene máximo o mínimo absoluto?	226
Problemas	228
Planteamiento	228
Problemas de máximos y minimos	232
Mundo virtual	239
Resumen de la unidad	240
Ejercicios de repaso	241
Autoevaluación	244
Heteroevaluación	245
Unidad 8 Limites infinitos y al infinito	246
Limites infinitos y asintotas verticales	248
Limites en el infinito	256
Asíntotas horizontales y $\lim_{x\to\infty} f(x) = L$ o $\lim_{x\to\infty} f(x) = L$	256
Límites infinitos en el infinito	261
Asíntotas oblicuas de funciones racionales	265
Formas indeterminadas oo -oo y -oo +oo	268
Encontrando el denominador común	268
Multiplicando por el conjugado	277
Regla de L'Hôpital	280
Mundo virtual	287
Resumen de la unidad	288
Ejercicios de repaso	290
Autoevaluación	292
Heteroevaluación	293
Unidad 9 La gráfica de una función	294
Concavidad de una función	296
Gráfica de una función	301
Simetrias	321
Simetría de las funciones cuadráticas	323
Simetria de las funciones cúbicas	325
Mundo virtual	326
Resumen de la unidad	328
Ejercicios de repaso	329
Autoevaluación	330
Heteroevaluación	331
Unidad 10 Logaritmos y exponenciales	332
El logaritmo natural y el número e	334
Propiedades	335
Función exponencial	344
Propiedades de la función exponencial	345
Limites con logaritmos y exponenciales	352
La función exponencial con base a: ax con a > 0 y x un número	
real cualquiera	355
Leyes de los exponentes	357
La función potencia $f(x) = x^b$, con b irracional	357
Funciones logaritmicas	359
Equaciones logaritmicas y exponenciales	366

MASC SPRINGS = SPRINGS HILAM

_-b

A effective and	200
Aplicaciones	369
El interés compuesto	369
Comportamiento exponencial	370
La exponencial a^x vs. la potencia x^a , con $a > 1$	374
Mundo virtual	378
Resumen de la unidad	380
Ejercicios de repaso	382
Autoevaluación	384
Heteroevaluación	385
Unidad 11 Integrales de funciones	386
Anticlerivadas	388
Primera regla de integración	389
Integrales inmediatas	391
Linealidad de la integral indefinida	392
Cambio de variable	394
Mundo virtual	399
Resumen de la unidad	400
Ejercicios de repaso	401
Autoevaluación	402
Heteroevaluación	403
Unidad 12 La integral definida	404
Introducción	406
Interpretación geométrica de la integral definida	409
Teorema Fundamental del Cálculo	412
Teorema del valor medio para integrales	412
Primer Teorema Fundamental del Cálculo	413
Aplicaciones de la integral	415
Área entre dos curvas	415
Longitud de curva	417
Movimiento	421
Volúmenes de sólidos de revolución	422
Trabajo	425
Mundo virtual	428
Resumen de la unidad	429
Ejercicios de repaso	430
Autoevaluación Heteroevaluación	432 433
Unidad 13 Métodos de integración	434
Sustitución inmediata	436
Sustitución $u = f(x)$	436
Sustitución $x = f(u)$	438
Integración por partes	441
Integración por partes "rápida"	444
Integración por sustitución trigonométrica	448
Integración por fracciones parciales	454
Caso 1 El denominador es un producto de factores de grado uno.	
distintos entre si	656

(51

C 500

Caso 2 El denominador es un producto de factores de grado uno,	
a gunos de los cuales se repiten	460
Caso 3 En el denominador hay uno o más factores cuadráticos	
irreducibles distintos	466
Caso 4 En el denominador hay factores cuadráticos irreducibles,	160
argunos de los cuales se repiten	470
Método de Ostrogradski	474
Teorema de Chebyshev	478
Integrales con productos de funciones trigonométricas	484
Mundo virtual	489
Resumen de la unidad	490
Ejercicios de repaso	491
Autoevaluación	492
Heteroevaluación	493
Unidad 14 Programas de cálculo simbólico	
y el cálculo diferencial e integral	494
ScientificWorkplace	496
Operaciones algebraicas	496
Fundones	496
Cráficas	496
Limites	496
Derivadas	497
Integrales indefinidas	497
Integrales definidas	498
Mathematica	498
Operaciones algebraicas	498
Fungones	499
Gráficas	499
Limites	499
Denvadas	499
Integrales indefinidas	499
Integrales definidas	500
Maple	500
Operaciones algebraicas	501
Funciones	501
Gráficas	501
<u>Limites</u>	501
Denvadas	502
Integrales indefinidas	502
Integral indefinida	502
Integrales definidas	503
Apéndice A	504
Apéndice B	510
Apéndice C	515
Apéndice D	517
Respuestas de los ejercicios impares	522
Indice analitico	575
THE PLANE AND REAL PROPERTY.	1/1

Conoce tu libro

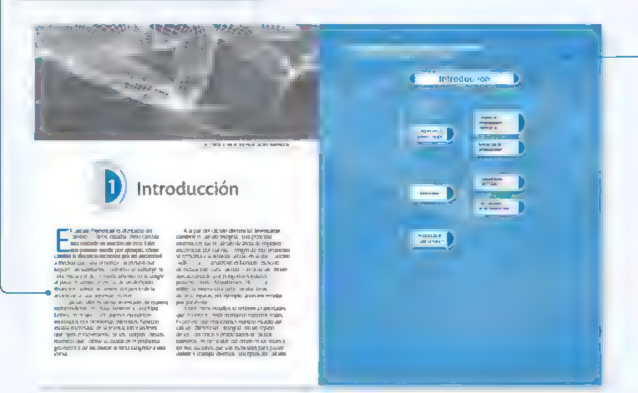
Espacios es una propuesta que, además de exponer los temas propios de la asignatura, tiene actividades para desarrollar habilidades de pensamiento y el pensamiento crítico de los jóvenes.

Esta serie contiene secciones características que hacen que tenga un enfoque metodologico actual y pertinente para los estudiantes de bachillerato.

A continuación se exponen esas secciones especiales:

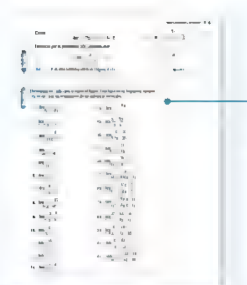
Texto introductorio a la unidad

Su finalidad es explicar la utilidad de los temas de la unidad y despertar el interés de los alumnos.



Organizador gráfico

Con el propósito de dar un panorama general, al inicio de cada unidad aparece un esquema que muestra los temas y subtemas que en eila se revisarán.



Ejercicios

Los diversos tipos de actividades que se presentan tienen como finalidad desarro lar habilidades de pensamiento enfocadas a la solución de problemas.

Pensamiento crítico

Su objetivo es que el estudiante reflexione acerca de acontecimientos de su contexto y desarrolle su capacidad para:

- juzgar la veracidad de determinadas afirmaciones.
- valorar la solidez lógica de una deducción.
- generar hipótesis alternativas.
- deducir datos de una información.
- inducir a partir de hechos particulares.

The formation of the control of the

minutes to be below that players in the colors and the action in the colors and colors are to be all the players in the colors. The colors are the colors are to be all the players are the colors and the colors and the colors are the colors are the colors and the colors are th

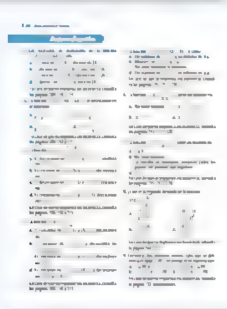
Mundo virtual

Invita al alumno a complementar la información del texto y a solucionar ejercicios de manera interactiva en sitios de Internet.

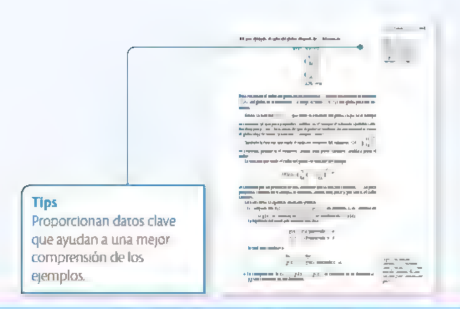
Pentamiento estratégica

Autoevaluación/Heteroevaluación

Son dos páginas ubicadas al final de cada unidad: en la primera se incluyen reactivos de opción múltiple desarrollados a partir del contenido de la unidad, y en la segunda se presenta una heteroevaluación cuyo propósito es que los estudiantes apliquen los contenidos que han revisado en la unidad.







Presentación

El Cálculo diferencial e integral fue inventado en el siglo XVIII y desde entonces ha sido un poderoso auxil ar para el estudio de fenomenos de muly diversa naturaleza. Destacan sus aplicaciones en la fisica y la geometria, pero las hay también en la economia y medicina, por citar solo otras dos disciplinas. Ha sido la base para el desarro io de importantes areas de las matematicas como son el Analisis matematico las Écuaciones diferenciales y la Geometría diferencial.

Este libro esta escrito para el nivel medio superior, aunque tambien puede ser utili en los primeros anos de carreras universitarias en las que el Calculo diferencia, el ntegral es parte del plan de estudios.

Induye los conceptos y algorítmos básicos, y a través de las introducciones a los distintos capitulos y los ladil os que aparecen a lo largo de la obra se señalan personajes y hechos relevantes para el desarrollo dei Cálculo.

Hay también notas al margen y los llamados "pensamientos criticos" En las primeras, se resaltan hechos que e lestudiante debe tener presentes para avanzar de modo más eficaz en el estudio de los distintos temas. En los segundos se plantean preguntas con un grado de dificultad superior o que exigen una reflexión un poco más profunda sobre los conceptos vistos en la obra. Podras revisar la solución a estos problemas en la pagina de Internet http://www.pearsonenespanol.com/calculo_oteyza.

Cada sección se inicia con un ejempio introductorio que da pie al desarro o de los temas a tratar. Al final de cada unidad se encuentran las secciones. Resumen Elercicios de repaso, Mundo virtual, Autoevaluación y Heteroevaluación.

El interés principal al realizar este i bro es que los estudiantes aprendan a usar el cálculo para la resolución de problemas. Se enfatiza en el manero de los conceptos y algoritimos, más que en su fundamentación tecnica y rigurosa. Sin embargo isiempre que se considera adecuado: se trata de dar una explicación breve y lo mas sencilla posible.

En la obra hay casi 1500 ejercicios; se da la solución de todos los impares. Así, el profesor tendra suf ciente material para la practica en clase las tareas y los examenes. Por otra parte el alumno podra en muchos casos confrontar sus resultados con los proporcionados por los autores.

En Mundo virtual se dan referencias a páginas de internet relacionadas con lo visto en la unidad y se proponen construcciones con el programa interactivo Geolabi del cual incluye la referencia para obtenerlo de manera gratuita.

En la Autoeva dación y Heteroevaldación se presentan elercicios donde los alumnos deberán aplicar los contenidos que han estudiado a io largo de las diferentes unidades.

En el caso de las heteroevaruaciones la solución detallada a cada ejercicios se encontra rá en http://www.pearsonenespanol.com/calculo_oteyza.

En la primera unidad se recuerdan hechos fundamentales sobre el orden en los numeros reales de como se resue ven las inecuaciones y el mane, o del valor absoluto de los numeros y su relacion con los intervalos. En la segunda se introduce uno de los conceptos matematicos mas importantes las funciones. Nos interesan especialmente aquel as definidas en subconjuntos de numeros reales y cuyos valores son dichos numeros.

Con base en lo anterior se procede al estudio de dos conceptos básicos la continuidad y el 1 mite de las funciones. En ambos se usa la idea de proximidad entre números. Preferimos desarrol ar primero el tema de las funciones continuas por considerar que le resulta mas claro ai estudiante pues le permite entrar a linanejo de la proximidad de manera mas natural que con el imite de una función en un punto a se tiene establecido a que valor ℓ deberán aproximarse los que toma la función en cuando estamos cerca de a. En el caso del imite dicho valor ℓ no está predeterminado.

Se dedica una unidad a los limites infinitos y al infinito, ya que las técnicas usadas para calcular os difieren de las previamente empleadas. Ah lise muestra, con base en multiples elempios resueitos, ei luso de la regia de l'Hôpital para ana izar las indeterminaciones. También se muestran las limitaciones de dicha regla.

En ninguno de los casos se hace una presentación exageradamente tecnica, sino que se apela a la intuición dei ector. Hay anexos a algunas unidades en los que se dan definiciones rigurosas y demostraciones de aigunos de los resultados enunciados en el 1 bro, por si el alumno tiene interés en las mismas.

A partir de limite de funciones se introduce una de las dos poderosas herramientas del Calculo la derivada. Se dan las distintas formulas para encontrar las derivadas de muchas funciones. Destacan las relativas alias su mas, diferencias, productos y cocientes de funciones y la muy importante regia de la cadena. Un poco mas adelante cuando se introduce la función inversa de una función invectiva se presenta la formula para denvar las funciones inversas.

Lo anterior nos permite determinar las derivadas de las funciones que aparecen con mayor frecuencia en las aplicaciones. Entre estas, destacan las funciones exponenciales y logaritmicas a las que se les dedica toda una unidad y que incluye el uso de estas funciones para la modelación de fenómenos físicos y económicos.

La utilidad y fuerza del concepto de derivada se manifiesta en la unidad dedicada a encontrar los máximos y minimos de funciones, lo que es de gran ayuda en todas las ciencias.

En esa unidad se dan los criterios de la primera y segunda derivadas y en su parte fina se estudian problemas en distintas ciencias como geometria, fisical economia y de la construcción, que se resuelven encontrando máx mos o mínimos de funciones. Para la resolución de estos problemas, los estudiantes tienen a veces dificultad en plantear matematicamente el problema y construir la funcion o funciones de las que hay que encontrar el máximo o minimo. Para ayudar os, se incluyen muchos ejempios resueltos y se dan fórmulas relacionadas con los problemas.

Para la graficación de funciónes se indican los distintos aspectos que deben considerarse para dibujar la gráfica idomin o de la función, continuidad, intervalos de monoton a max mos y min mos, puntos de inflexión y as ntotas llos ejemplos ahi resueltos cubren muchas de las situaciones que pueden presentarse.

La presentación de la otra herramienta fundamenta del Calculo se hace en tres unidades. En la primera se introduce el concepto de primitiva, antiderivada o integral indefinida. Éste es usado en el que trata de la integral definida, donde son presentados los lamados. Teoremas fundamenta es dei Cálculo que relacionan la integral y la derivada. Ahi mismo se dan aplicaciones de la integral a la resolución de problemas de hisica y geometria relativos a veiocidad, trabajo area y volumen. En la unidad finia se dan distintos métodos para el cálculo de integrales indefinidas, por sustitución o cambio de variab el incluidas las sustituciones trigonométricas, por partes y por fracciones parciales. Se incluye el metodo de Ostrogradski, lo que no es frecuente. Además, se da un criterio de facil aplicación debido a Chebyshev que nos hace ver que no siempre es posible encontrar una primitiva usando los métodos anteriores, no obstante que la función a integrar parezca lo suficientemente sencilla como para lograrto.



Los Gráficos 3D son un proceso de cálculos matemáticos.



l Cálculo Diferencial es el estudio del cambio. Es decir, estudia cómo cambia una variable en función de otra. Esto nos permite medir, por ejemplo, cómo cambia la distancia recorrida por un automóvil a medida que pasa el tiempo, la presión que soporta un submarino conforme se sumerge, la concentración de un medicamento en la sangre al pasar el tiempo, el precto de un derivado financiero debido al cambio del precio de la acción de la cual depende, etcétera.

El cálculo diferencial fue inventado, de manera independiente, por Isaac Newton y Gottfried Leibniz en el siglo XVII, quienes estuvieron motivados por problemas diferentes. Newton estaba interesado en la gravitación y las leyes que rigen el movimiento de los cuerpos celestes. mientras que Leibniz lo estaba en el problema. geométrico de encontrar la recta tangente a una сигуа

A la par del cálculo diferencial, inventaron también el cálculo integral, cuya principal motivación fue el cálculo de áreas de regiones encerradas por curvas. El origen de este problema se remonta a la antigua Grecia, en la que Eudoxio (408-355 a.C.) desarrolló el llamado "método de exhaución" para calcular el área de un círculo aproximándolo por poligonos regulares, posteriormente Arquimedes (287-212 a.C.) utilizó la misma idea para calcular áreas de otras figuras, por ejemplo, áreas encerradas por parábolas.

Todos estos estudios se refieren a cantidades que podemos medir mediante números reales. Es por eso que empezamos nuestro estudio del cálculo diferencial e Integral con un repaso de los conceptos y propiedades de dichos números; en particular, del orden en los reales y las inecuaciones que son esenciales para poder definir y trabajar diversos conceptos del cálculo. En esta unidad revisarás los siguientes temas. Obsérvalos y reflexiona acerca de lo que sabes sóbre ellos.



El orden en los números reales

En los números reales, que denotamos por \mathbb{R} , hay un orden que nos permite identificarlos con los puntos de una recta horizontal de modo tal que si a es menor que b, entonces el punto correspondiente a a esta a la izquierda del que le corresponde a b (ver Figura 1.1).



En este caso escribimos a < b. Una vez hecho lo anterior llamamos a la recta una recta numérica, y damos el mismo nombre al numero real y al punto que le corresponde.

Otra manera de escribir a < b, es b > a y en este caso leemos b es mayor que a Un numero real a es positivo si a > 0 y es negativo si a < 0 (ver figura 1.2).

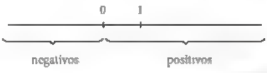


Figura 1.2

Escribimos $a \le b$ para indicar que a < b o a = b. Así, 3 < 5, $3 \le 5$ y $5 \le 5$ son expresiones verdaderas.

Una designaldad consta de dos expresiones numéricas o algebraicas refacionadas por alguno de los simbolos <, >, \le o \ge .

Ejemplos

Las siguientes desigualdades son ciertas:

- 1. -4<-1.
- 2. 2≤2.
- 8>−3.

Propiedades de orden

Supongamos que a, b y c son números reales.

- 1. Se cumple exactamente una de las siguientes afirmaciones:
 - i) a < b.
 - 11) a = b.
 - (iii) a > b (Equivalentemente b < a).

A esta propiedad la llamamos tricotomía.

- II. Si a < b y b < c entonces a < c.</p>
 Ésta es ilamada la propiedad transitiva.
- III. El orden se relaciona con la suma de la siguiente manera. Si a < b, entonces

$$a+c < b+c$$
.

a < b si el punto correspondiente a a está a la izquierda del que le corresponde a b.

Si
$$a < b \ y \ c > 0$$
, entonces

ac < bc.

Si
$$a < b$$
 y $c < 0$, entonces

ac>bc.

Esta última propiedad establece: Si en una desigualdad multiplicamos a sus miembros por un número negativo, entonces la desigualdad cambia de sentido.

Observa que en todas estas propiedades del orden, solo en la última se modifica el sentido de la desigualdad.



Ejemplo

▶ Multiplicar -8 < 4 por -5.

Solución:

Aplicando la última propiedad de orden:

$$(-5)(-8)>(-5)(4)$$

Simplificando,

$$40 > -20$$
.

A partir de las propiedades I-IV podemos deducir otras más que serán de gran utilidad al trabajar con desigualdades.

Relación entre orden y números positivos.

$$a > b$$
 siy solo si $a b > 0$.

La suma de números positivos es positiva.

Si
$$a>0$$
, $b>0$ entonces $a+b>0$.

Leyes de los signos.

a. Si
$$a>0$$
, $b>0$ entonces $ab>0$.

b. Si
$$a>0$$
, $b<0$ entonces $ab<0$.

c. Si
$$a < 0$$
, $b < 0$ entonces $ab > 0$.

TIP

Cuando multiplicamos una desigualdad por un numero negativo, el símbolo de la desigualdad se invierte.

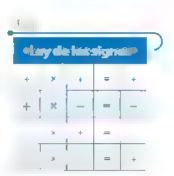
Despeje en desigualdades algebraicas

Una desigualdad en la que aparece al menos una incógnica es llamada desigualdad algebralca o inecuación.

▶ Para despejar la variable x de la desigualdad algebraica x 3 < 9 seguimos los siguientes pasos:</p>

En el primer rengión el 3 está restando en el lado izquierdo y en el tercero lo vemos sumando en el lado derecho. Al simplificar tenemos:





En general, si un numero está restando de un lado de una desigualdad,

al sumar su simetrico de ambos lados de la desigualdad se obtiene:

$$a-b < c$$
 $a b+b < c+b$
 $a < c+b$

Es decir, el numero "pasó al otro lado de la desigualdad sumando". Así:

(
$$\sin a - b < c$$
 entonces $a < c + b$.

De forma semejante, si un número está sumando de un lado de la desigualdad,

al sumar su simetrico de ambos lados de la desigualdad se obtiene:

$$\begin{array}{rcl}
a+b & < & c \\
a+b-b & < & c-b \\
a & < & c-b,
\end{array}$$

y el número "pasó al otro lado de la desigualdad restando". Así-

$$sia+b < c$$
 entonces $a < c-b$

Es decir, las reglas usuales para despejar en igualdades, relativas a la suma y la resta, son válidas para las desigualdades.

Para despejar la variable de la desigualdad algebraica 8x < 3 seguimos los si guientes pasos:

$$8x < 3$$
 — Queremos despejar a x

$$\left(\frac{1}{8}\right)8x < \left(\frac{1}{8}\right)3$$
 — Multiplicamos por el reciproco de 8 y como $\frac{1}{8}$ es positivo la desigualdad no se altera $\frac{3}{8}$ — Simplificamos

En el primer rengion el 8 está multiplicando del lado izquierdo y en el segundo rengión lo vemos dividiendo del lado derecho.

En general, si un número positivo está multiplicando de un lado de una desigualdad,

entonces al multiplicar por su reciproco de ambos lados de la desigualdad y simplificar, tenemos que;

$$ab < c$$

$$ab\left(\frac{1}{b}\right) < c\left(\frac{1}{b}\right)$$

$$a < \frac{c}{b},$$

si ab < c y b > 0 entonces $a < \frac{c}{b}$.

De forma similar, si un numero positivo esta dividiendo en un lado de la desigualdad:

$$\frac{a}{b} < c$$
,

al multiplicar por él ambos lados de la desigualdad se obtiene:

$$\frac{a}{b} < c$$

$$\frac{a}{b}(b) < c(b)$$

a < cb.

Es decir, el numero "pasó al otro lado de la desigualdad multiplicando". De donde

si
$$\frac{a}{b} < c$$
 y $b > 0$ entonces $a < cb$.

Si tenemos la desigualdad:

ab<c

y b < 0 entonces al multiplicar por el recíproco $\frac{1}{b}$, que también es negativo, la desigualdad cambia de sentido, obteniéndose;

sl
$$ab < c$$
 y $b < 0$ entonces $a > \frac{c}{b}$.

Análogamente⁻

si
$$\frac{a}{b} < c$$
 y $b < 0$ entonces $a > bc$.

O sea, las reglas usuales para despejar en igualdades, relativas al producto y al cociente, valen para las desigualdades solo cuando se "pasa de uno a otro lado" un número positivo. En caso de que "se pase" un numero negativo, debe cambiarse el sentido de la desigualdad.

Resolución de desigualdades

Un boxeador pesa 57.330 kg y quiere participar en una pelea de peso gallo. ¿Cuánto debe disminuir de peso para estar en la categoria de peso gallo? (La categoria de peso gallo comprende de 50.802 kg hasta 53.525 kg.)

Solución-

Liamamos x al número de kilos que debe bajar el boxeador Planteamos las desigualdades: $50.802 \le 57.330 - x \le 53.525$

Entonces tenemos que resolver:

 $50.802 \le 57.330 - x$ y $57.330 - x \le 53.525$

TIF

Todo número y su reciproco son ambos positivos o bien, ambos son negativos.



Es decir,

$$50.802 \le 57.330 \ x = 57.330 \ x \le 53.525$$
 $50.802-57.330 \le -x = -x \le 53.525-57.330$
 $-6.528 \le -x = y = -x \le -3.805$
 $(-1)(-6.528) \ge (-1)(-x) = (-1)(-3.805)$
 $6.528 \ge x = x \ge 3.805$

de donde.

$$3.805 \le x \le 6.528$$
.

El boxeador debe bajar entre 3.805 y 6.528 kg.

Resolver una desigualdad algebraica o inecuación significa encontrar todos los valores numericos que al sustituirlos en las variables la hacen verdadera

Dos inecuaciones que tienen las mismas soluciones se llaman equivalentes.

Para manipular las desigualdades algebraicas usamos las propiedades de la suma y el producto de los números reales así como las del orden.

Ejemplos

1. Resolver la desigualdad 72+8<-3.

Solución-

Usamos las reglas vistas para el despeje Primero despejamos la expresión 7z. Para esto en 7z +8 < -3 pasamos restando a 8 al lado derecho y obtenemos:

$$7z < 3 8$$

 $7z < 11$.

Ahora en 7z < -11 despejamos z: pasamos dividiendo a 7 al lado derecho:

$$z < -\frac{11}{7}$$
.

Por lo tanto la desigualdad se cumple para cualquier número real menor que $-\frac{11}{7}$.

2. Resolver la desigualdad 4w+6>5.

Solución:

Primero despejamos la expresión -4w. Para esto en -4w+6>5 pasamos restando a 6 al lado derecho y obtenemos:

$$-4w>5-6$$

 $-4w>-1$.

Ahora en -4w>-1 despejamos w: pasamos dividiendo a -4 al lado derecho,

TIP

Cuando sumamos un numero a ambos lados de una desigualdad, la desigualdad se conserva.

$$w < \frac{1}{4}$$

$$w < \frac{1}{4}$$

Observemos que en este paso cambiamos el sentido de la desigualdad porque dividimos entre el negativo 4.

Por tanto, la desigualdad se cumple para cualquier número real menor que $\frac{1}{4}$.

3. Resolver
$$\frac{6}{5}x + 8 > 4$$
.

Solución:

Despejamos x:

$$\frac{6}{5}x + 8 > 4$$

$$\frac{6}{5}x > -4 - 8$$

$$\frac{6}{5}x > 12$$

$$x > \frac{5}{6}(-12)$$

$$x > -10.$$

La desigualdad es cierta si x > -10.

4. Resolver
$$y^2 + 5 < 5$$
.

Solución:

Despejamos y2:

$$y^2 + 5 < 5$$

 $y' < 0$.

Recuerda que cualquier número real al cuadrado siempre es mayor o igual a cero, y entonces esta desigualdad no tiene solución.

5. Resolver
$$\frac{2x-3}{x+2} < \frac{1}{3}$$
.

Solución:

Para resolver esta desigualdad debemos quitar los denominadores. Sabermos que 3 es positivo, pero no sabemos si x+2 es positivo o negativo, por esto es necesario considerar dos casos:

▶ Supongamos que x+2>0. Es decir, x satisface:

$$x+2>0$$
 $x>-2$

A multiplicar ambos lados de una desigualdad por un número positivo, la desigualdad se conserva. Y al pasar multiplicando x+2 al otro lado de la desigualdad $\frac{2x-3}{x+2} < \frac{1}{3}$, ésta no cambia de sentido. Entonces,

$$\frac{2x-3}{x+2} < \frac{1}{3}$$

$$3(2x-3) < x+2$$

$$6x \quad 9 < x+2$$

$$6x-x < 2+9$$

$$5x < 11$$

$$x < \frac{11}{5}$$

como teníamos que x < -2, concluimos que:

$$x > -2$$
 y $x < \frac{11}{5}$

Esto lo podemos escribir como:

$$-2 < x < \frac{11}{5}$$
.

▶ Supongamos ahora que x+2<0, entonces x satisface:

$$\begin{array}{c}
 x + 2 < 0 \\
 x < -2.
 \end{array}$$

Además, al pasar multiplicando x + 2 al otro lado de la desigualdad $\frac{2x-3}{x+2} < \frac{1}{3}$, ésta cambia de sentido. Entonces,

$$\frac{2x-3}{x+2} < \frac{1}{3}$$

$$3(2x-3) > x+2$$

$$6x-9 > x+2$$

$$5x > 11$$

$$x > \frac{11}{5}$$

y como supusimos que x < -2, tenemos:

$$x < 2$$
 y $x > \frac{11}{5}$

pero no hay ningún número real que cumpla con estas dos condiciones, dado que, por la propiedad transitiva, $\frac{11}{5}$ < 2. lo cual es falso.

Por tanto, todas las soluciones de la desigualdad $\frac{2x-3}{x+2} < \frac{1}{3}$ son las que obtuvimos en el primer paso; es decir los numeros reales x que satisfacen la desigualdad son:

$$2 < x < \frac{11}{5}$$

Solución-

Para resolver, escribimos la desigualdad como:

$$t^2 + 3t - 40 > 0$$

y factorizamos el miembro de la izquierda:

$$(t-5)(t+8)>0$$

como el producto es positivo, entonces ambos factores deben tener el mismo signo, por esto es necesario considerar dos casos:

t-5>0 y t+8>0, de donde

entonces t > 5.

▶ t-5<0 y t+8<0, de donde</p>

$$t < 5$$
 y $t < -8$,

asi t < -8.

Por lo tanto, todas las soluciones de la desigualdad $t^2 + 3t > 40$ son los números que satisfacen algunas de las dos posibilidades t < 8 o t > 5.

Resuelve las siguientes desigualdades.

1.
$$x+7>4$$

2.
$$10y < -8$$

4.
$$3w-5<2$$

5.
$$6x+7≥0$$

6.
$$-5z+1>-4$$

7.
$$-\frac{5}{4}a + \frac{1}{2} < -\frac{3}{4}$$

8.
$$7b - \frac{2}{3} > -8$$

9.
$$\frac{6}{5}x - \frac{3}{5} < 5$$

10.
$$x^2$$
 3>6

11.
$$w^2 + 5 < 1$$

12.
$$v^2 - 20 < -4$$

13.
$$\frac{3x+4}{x-1} > 7$$

14.
$$\frac{5x+2}{x+3} > \frac{5}{2}$$

15.
$$\frac{7x-1}{x-9} \le -3$$

16.
$$a^2 - 8a > -15$$

17.
$$w^2 + 10w \le 11$$

18.
$$z^2 + 12z \le -20$$

19.
$$y^2$$
 5y > 3

20.
$$x^2 + 7x + 12 < 0$$

21.
$$z^2 - 3z < -3$$

22.
$$\frac{4x^2-3x+8}{x^2-1} \ge 4$$

23.
$$\frac{3w^2 + 10w - 27}{(w+2)^2} \le 2$$

24.
$$\frac{(2x-3)(x+1)}{x+5} < x=6$$

25.
$$1 \le 6x + 4 \le 5$$

26.
$$-3 \le -2x + 5 \le 7$$

27,
$$-10 < 4x - 2 < -6$$

28.
$$\frac{2x^2+10x-12}{x^2-x-30} < 1$$

29.
$$\frac{3x^2 + 7x - 31}{x^2 - 2x - 8} > 5$$

$$30. \ \frac{2x^2 + 2x - 34}{x^2 - 7x + 10} \le 3$$

31.
$$\frac{-10x^2-9x-28}{6x^2+x-1} > -2$$

32.
$$\frac{16x^2}{3x^2-2x-8} < 8$$

33.
$$\frac{-52x^2 + 39x + 22}{10x^2 - 7x - 6} \ge -4$$

Critico ¿Cuál conjunto es [x \in \mathbb{R}]x^2 = \frac{1}{2}?

Intervalos

Con la notación $\{x \in \mathbb{R} \mid x \text{ cumplen } p\}$ nos referimos al conjunto de todos los numeros reales que satisfacen la propiedad p. Por ejemplo,

$${x \in \mathbb{R} \mid x^2 = 1}$$

es el conjunto formado por los números reales que satisfacen que su cuadrado es 1. Es decir, el conjunto anterior está formado por 1 y -1.

Si a < b, el conjunto</p>

$$(a,b) = \{x \in \mathbb{R} \mid a < x < b\}$$

se llama intervalo abierto y lo representamos geométricamente como un segmento de recta que no incluye sus extremos (Figura 1.3).



Figura 13

Si a y b están incluidos en el conjunto, es decir,

$$[a,b] = \{x \in \mathbb{R} \mid a \le x \le b\}$$

se llama intervalo cerrado y lo representamos geométricamente como un segmento de recta que si incluye sus extremos (Figura 1.4).



▶ Un intervalo es semiabierto si contiene solo uno de los dos extremos, es decir,

$$[a,b] \quad \{x \in \mathbb{R} \mid a \le x < b\} \quad \text{o} \quad (a,b] \quad \{x \in \mathbb{R} \mid a < x \le b\}$$

y los representamos geométricamente como



Utilizamos el símbolo ∞ para representar "infinito"; ∞ no es un número real

Si $a \in \mathbb{R}$, el conjunto de números reales que satisfacen la desigualdad x > a lo denotamos por

$$(a,\infty)=\big\{x\in\mathbb{R}\mid x>a\big\},$$

lo representamos geométricamente como



y lo llamamos el rayo abierto que parte de a.

▶ Si $a \in \mathbb{R}$, el conjunto de numeros reales que satisfacen la desigualdad x < a lo denotamos por

$$(-\infty,a) \{x \in \mathbb{R} \mid x < a\},$$

lo representamos geométricamente como



y lo llamamos el rayo abierto que llega a a. Observa que se extiende en dirección contraria a la del inciso anterior

$$[a,\infty) = \{x \in \mathbb{R} \mid x \ge a\}$$
 o $(-\infty,a] = \{x \in \mathbb{R} \mid x \le a\}$

respectivamente, los representamos geométricamente como:



y fo llamamos el rayo cerrado que parte de a y que flega a a, respectivamente Utilizando las operaciones de conjuntos podemos hablar de uniones e intersecciones de intervalos.



1. Encontrar (-2,5)∩[1,7].

Solución:

$$(-2,5)\cap[1,7]=[1,5)$$

2. Escribir usando notación de intervalos, $\{x \in \mathbb{R} \mid -2 < x < 5\} \cup \{x \in \mathbb{R}_1 \mid -1 < x\}$ Solución:

$$\left\{ x \in \mathbb{R}, \quad 2 < x < 5 \right\} \cup \left\{ x \in \mathbb{R} \middle| \quad 1 < x \right\} \quad \left\{ x \in \mathbb{R} \middle| \quad 2 < x \right\} \quad \left(\quad 2, \infty \right)$$



Inecuaciones e intervalos

Resolver la mecuación $-2 \le 5x + 1 \le 6$.

Solución-

Resolvemos la inecuación.

Este resultado lo podemos escribir como $x \in \left[-\frac{3}{5}, 1\right]$. Es decir, las soluciones de la inecuación son los puntos del segmento (Figura 1.5).



Figura 1

En muchas ocasiones las soluciones de una inecuación son los puntos de un intervalo o de la unión de intervalos.

Una vez resuelta la desigualdad algebraica, es conveniente expresar la solución usando intervalos.

1. Resolver la inecuación $2x^2 + 8x + 5 > 1$.

Solución:

Pasamos el -1 al lado izquierdo y obtenemos la inecuación equivalente

$$2x^2 + 8x + 6 > 0 (1.1)$$

Basta resolver esta inecuación. Para esto, primero resolvemos la ecuación correspondiente.

$$2x^2 + 8x + 6 = 0$$

Simplificamos:

$$x^{2} + 4x + 3 = 0$$

y resolvemos esta ecuación usando la fórmula general

$$x = \frac{-4 \pm \sqrt{16 - 12}}{2}$$

Así, las soluciones de la ecuación son; $x_1 = -1$ y $x_2 = -3$ Entonces,

$$2x^2+8x+6=2(x+1)(x+3)$$

y la inecuación (1.1) se transforma en:

$$2(x+1)(x+3) > 0$$
$$(x+1)(x+3) > 0$$

Recuerda que para que el producto de dos factores sea positivo, ambos deben ser positivos o ambos negativos.

Si ambos factores son positivos:

$$x+1 > 0$$
 $x+3 > 0$
 $x > -1$ y $x > -3$
 $x \in (1,\infty)$ $x \in (3,\infty)$

entonces $x \in (-1, \infty) \cap (-3, \infty) = (-1, \infty)$.

Si ambos factores son negativos:

$$x+1 < 0$$
 $x+3 < 0$
 $x < -1$ y $x < -3$
 $x \in (-\infty, -1)$ $x \in (-\infty, -3)$

entonces $x \in (-\infty, -1) \cap (-\infty, -3) = (-\infty, -3)$.

De donde la desigualdad se cumple si:

$$x \in (-\infty, -3) \cup (-1, \infty).$$

O sea, si x pertenece a la unión de los rayos:



Escribe los siguientes conjuntos usando los intervalos.

1.
$$\{x \in \mathbb{R} \mid -4 < x < 4\}$$

$$2. \left\{ b \in \mathbb{R} \middle| b < \frac{1}{2} \right\}$$

3.
$$\left\{ z \in \mathbb{R} \middle| \begin{array}{l} 4 \\ 3 < z \le 9 \end{array} \right\}$$

4.
$$\{w \in \mathbb{R} \mid -21 \le w < -7\}$$

5.
$$\{a \in \mathbb{R} | -8.74 \le a\}$$

Encuentra los siguientes conjuntos.

12.
$$(5,9) \cup (-2,8)$$

14.
$$(-\infty,1] \cap \left[-\frac{3}{5},1\right]$$

15.
$$(\infty, 4] \cup \left(0, \frac{12}{7}\right)$$

16.
$$\left(-\infty, -\frac{11}{5}\right) \cap \left(-2, \infty\right)$$

18.
$$(-3,\infty) \cap \left(\frac{9}{2},\infty\right)$$

20.
$$\left(\frac{25}{4},\infty\right) \cup \left(6.5,\infty\right)$$

Resuelve las siguientes inecuaciones.

32.
$$x^2-4x+3<0$$

33.
$$2x^2 + 10x > 0$$

34.
$$x^2 + 7x + 6 < 0$$

6.
$$\left\{ y \in \mathbb{R} \left| \frac{12}{11} \le y \le \frac{25}{3} \right. \right\}$$

7.
$$\left\{ x \in \mathbb{R} \middle| \frac{45}{4} < x < 2 \right\} \cap \left\{ x \in \mathbb{R} \middle| \frac{11}{2} < x < \frac{11}{2} \right\}$$

8.
$$\{x \in \mathbb{R} \mid 1 < x < 6\} \cup \{x \in \mathbb{R} \mid -1 < x < 0\}$$

9.
$$\{x \in \mathbb{R} \mid x < 7\} \cup \{x \in \mathbb{R} \mid 3 < x < 10\}$$

10.
$$\{x \in \mathbb{R} \ 5 < x\} \cap \{x \in \mathbb{R} | x \le 4\}$$

24.
$$\left(-\infty, -\frac{22}{15}\right) \cup \left(-\frac{4}{9}, \frac{5}{6}\right)$$

25.
$$\left(\frac{3}{4},6\right)\cup\emptyset$$

26.
$$(5,\infty) \cap ((1,\infty) \cap (21,\infty))$$

27.
$$(-3,10) \cup \left(\left(-\infty, -\frac{1}{2} \right) \cup (6, \infty) \right)$$

28.
$$\left(-\infty, -\frac{1}{2}\right) \cap \left(\left(-\infty, \frac{3}{4}\right) \cap \left(-\infty, -1\right)\right)$$

29.
$$\left((-8, -7) \cup \left(-\frac{9}{2}, \infty \right) \right) \cap (-9, 2)$$

30.
$$\left(\left(-\infty, \frac{3}{4} \right) \cap \left(-\infty, 6 \right) \right) \cup \left(-2, 4 \right)$$

31.
$$\left(\frac{7}{5}, \infty\right) \cap \left(\left(-3, \frac{1}{2}\right) \cup \varnothing\right)$$

35.
$$6x^2 - 10x + 4 < 0$$

36.
$$x^2 - 2x + 1 \le 0$$

Valor absoluto de un número real

El valor absoluto de un número real es su distancia al cero. Puesto que un número real puede ser positivo, negativo o cero (Figura 1.6), se tiene:

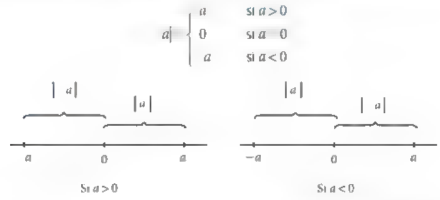


Figura 1.6

Observación

Supongamos que a representa un número, que puede ser positivo, negativo o cero. Por consiguiente -a no es necesariamente un numero negativo, y podremos decidirlo hasta que sepamos qué número representa a. Si a < 0, entonces a > 0, por ejemplo, si a < -4, entonces

$$a = (4) = 4$$

que es positivo.



1. Si
$$a = \frac{3}{4}$$
, entonces $a = \frac{3}{4}$.

2. Si
$$a=-1.6$$
, entonces $-a=-(-1.6)=1.6$.

3. Si
$$a = 0$$
, entonces $a = 0$

Algunas propiedades del valor absoluto

Si a y b son dos números reales, entonces se cumplen las siguientes propiedades.

$$-a=a$$

$$|a|^2 = a^2$$

•
$$|a| = \sqrt{a^2}$$
. Con \sqrt{b} se denota la raíz no negativa de b , para cualquier número $b \ge 0$

$$|ab| = a|b|.$$

- 1. |-11| |11| 11.
- 4. |8 15| 8| 15| 120.
- **2.** $|-12|^2 = (-12)^2 = 144$.
- 5. $\left| \frac{7}{3} \right| = \frac{|7|}{|3|} = \frac{7}{3}$
- 3. $\sqrt{(-5)^2} = 5 = |5|$.
- 6. Resolver la ecuación |x| 7

Solución:

Puesto que en la ecuación aparece un valor absoluto, consideramos tres casos:

- ▶ Si x = 0, entonces |x| = 0. Como $0 \neq 7$, entonces no se satisface la igualdad.
- **b** Si x > 0, entonces |x| = x, de donde x = 7.
- ▶ Si x < 0, entonces |x| = -x, de donde -x = 7. Así, x = -7.

Por tanto x = 7 y x = -7 satisfacen la igualdad. Esto era de esperarse ya que 7 y -7 son los únicos puntos cuya distancia al cero es 7 (Figura 1.7).



En general:

▶ Si $r \ge 0$, entonces la igualdad x - r solo la satisfacen r - y - r, pues son los únicos puntos cuya distancia a cero es exactamente r (Figura 1.8)



Figura 1.8

critico

¿Es cierta la igualdad

▶ La igualdad ,x r con r < 0 no tiene solución, pues el valor absoluto de x es mayor o igual que 0 para cualquier x.



1. Resolver | z 4 4.

Solución-

Hagamos x=z-4, entonces la ecuación se transforma en x = 4. De donde, las soluciones son x=4 y x=-4; es decir:

Así, las soluciones son z = 8 y z = 0.

Comprobación:

Si
$$z=8$$
, entonces:

$$|z-4|=|8-4|=|4|=4$$
.

2. Resolver [3z +1] =5.

Solucion-

Hagamos x = 3z + 1 entonces la ecuación se transforma en |x| = 5. De donde, x = 5 o bien x = -5; es decir:

$$3z + 1 = 5$$
 o bien $3z + 1 = -5$

Así, las soluciones son-

$$3z + 1 = 5$$

$$3z = 5 - 1$$

$$z \parallel \frac{4}{3}$$

У

$$3z+1=-5$$
$$3z=-5-1$$
$$z=-2.$$

Comprobación:

Si
$$z = \frac{4}{3}$$
, entonces:

$$3z + 1 = 3\left(\frac{4}{3}\right) + 1 = |5| = 5.$$

Si z = -2, entonces:

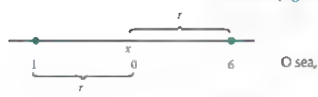
$$|3z+1|=|3(-2)+1|=-5|=5.$$

Encontrar el punto medio x₀ del segmento que une a 1 y 6.

Solución:

Figura 1.9

El punto x_0 que estamos buscando debe estar entre los puntos 1 y 6, y su distancia a cada uno de ellos debe ser la misma. Si llamamos r a esa distancia (Figura 1.9), entonces debe satisfacerse que;



$$x_0 = 1 + r$$
$$x_0 = 6 - r$$

$$r = \frac{6}{2}$$

Al sustituir en la primera ecuación obtenemos:

$$x_0 = 1 + \frac{5}{2}$$

$$\frac{6+1}{2} = \frac{7}{2}$$



y la distancia τ de el a cualquiera de los extremos es la semidiferencia del mayor 6 menos el menor 1°

$$\frac{6}{2} = \frac{5}{2}$$

En general, el punto medio x_0 de un segmento que tiene extremo izquierdo a y derecho b, es:

$$x_0 = \frac{a+b}{2}$$

y su distancia a cualquiera de los extremos es:

$$r = \frac{b}{2}a$$

El punto medio $x_c = \frac{a+b}{2}$ también se llama el centro de los intervalos (a,b).

[a,b], [a,b] y (a,b] y se dice que $r = \frac{b-a}{2}$ es el radio de cualquiera de ellos.

Tenemos que:

$$x_0 - r = \frac{a+b}{2} - \frac{b-a}{2} = a$$

у

$$x_0 + r = \frac{a+b}{2} + \frac{b-a}{2} = b$$

de donde, por ejemplo,

$$(a,b)=(x_0-r,x_0+r)$$

y de modo semejante se pueden escribir el resto de los intervalos.

TIP

El intervalo (a, b) tiene centro en el punto

(1.2)
$$x_0 = \frac{a+b}{2} y$$
su radio es r



Simplifica los siguientes valores absolutos.

- 1. -19
- 14. |0.58|

- 2. 48
- 15. |-(-9)|

- 3. |0.63|
- **8.** − −√6
- 16. -|68|

- **4.** 0
- **9.** √2
- **17.** | 13

- 4. |14|
- **10.** 37.95
- **18.** | 76.05

- 5. $\left| -\frac{21}{13} \right|$
- 11. [-*π*]

13. |-0.25

19. $5\frac{3}{4}$

- 6. $\left| -\frac{1}{5} \right|$
- 12. ---(-1.28)
- 20. 37

Determina el punto medio y radio de los siguientes intervalos.

25.
$$[\pi, 3\pi]$$



Escribe cada uno de los siguientes intervalos en la forma (1.2).

30.
$$(\sqrt{2}, 2 + \sqrt{2})$$

Inecuaciones y valor absoluto

Una imprenta compra pliegos de papel que más tarde serán cortados y vendidos como hojas para oficina. Cada pliego mide 70×95 cm y el peso de un millar de ellos debe ser de 36 kilogramos. Para aceptar el envío, la imprenta establece una toleran cia máxima de 95 gramos por millar ¿Cuánto puede pesar el millar de pliegos para aprobar el control establecido?

Solucion

Llamamos x al peso de un millar de pliegos.

La diferencia entre x y 36 kilogramos debe ser menor o igual que 0.095 kilogramos. Como el error en el peso puede ser hacia arriba o hacia abajo, entonces:

$$|x-36| \le 0.095$$

Resolvemos la inecuación.

Si x-36≥0 entonces la inecuación es:

$$x - 36 \le 0.095$$

de donde:

$$x \le 36.095$$
.

■ SI x-36 < 0 entonces la inecuación es:
</p>

$$-(x-36) \le 0.095$$

de donde:

$$-(x-36) \le 0.095$$

 $x-36 \ge -0.095$
 $x \ge 36 -0.095$
 $x \ge 35.905$

Así,

$$35.905 \le x \le 36.095$$
.

El millar de pliegos puede pesar entre 35 905 y 36.095 kilogramos para ser aceptado.

Los puntos x que satisfacen |x| = a |x| = r son los puntos x que están en el intervalo (a - r, a + r).



▶ Las soluciones de |x| > 3 son los números reales que satisfacen x > 3 o x < -3 Observa en la Figura 1.11 que los puntos cuya distancia al cero es mayor que 3 son los que están a la derecha de 3 y los que se encuentran a la izquierda de -3. Es decir, $x \in (-\infty, -3) \cup (3, \infty)$. O sea, x debe pertenecer a la unión de los rayos:



Al generalizar el primero de estos dos ejemplos tenemos que si r > 0, entonces las soluciones de |x| < r son los puntos x que satisfacen

$$-r < x < r$$

Es decir, los del intervalo (τ,r) (Figura 1.12) que tiene por centro a 0 y radio r.



Figura 1.12

A través de ejemplos vamos a generalizar este resultado.

Elemplos

1. Resolver |x-3| < 1.

Solución-

Hagamos y = x - 3. Entonces, la inecuación se transforma en |y| < 1, cuyas soluciones sabemos que son las que satisfacen:

$$-1 < y < 1$$

Así, las soluciones 🗶 de la inecuación original son las que cumplen:

Es decir, los puntos del intervalo abierto (2,4), ver Figura 113, el cual tiene por centro a.

$$x_0 = \frac{4+2}{2} = 3$$

y su radio es;

$$r = \frac{4}{2} = 1.$$

Observa que $x_0 = 3$ y r = 1 aparecen en la inecuación original |x-3| < 1 y que (2,4)=(3-1,3+1).

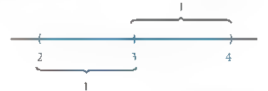


Figura 1 13

2. Resolver |x+2| < 2.

Solución-

Hagamos y = x + 2. Entonces, la inecuación se transforma en y < 2, cuyas soluciones sabemos que son los números que satisfacen:

$$-2 < y < 2$$

Así, las soluciones x de la inecuación original son las que cumplen:

$$-2 < x+2 < 2$$

 $-2-2 < x < 2-2$
 $-4 < x < 0$

Es decir, los puntos del intervalo abierto (4.0), el cual tiene por centro a

$$x_0 = \frac{-4+0}{2} = -2$$

y su radio es;

$$r = \frac{0 - (-4)}{2} = 2$$

Observa que la inecuación original |x+2| < 2 se puede escribir como |x-(-2)| < 2 y que (-4,0) = (-2-2,-2+2).

Observando los dos ejemplos anteriores notamos que resolvimos inecuaciones del tipo;

$$|x - x_0| < r$$

y en cada caso obtuvimos que su conjunto de soluciones es el intervalo abierto con centro en x_0 y radio r (Figura 1.14); o sea (x_0-r,x_0+r) Esto es cierto para cualquier punto x_0 y cualquier número real r>0.

Asi, decir que $x \in (x_0 - r, x_0 + r)$ es equivalente a afirmar que x satisface la inecuación $x = x_0 < r$.

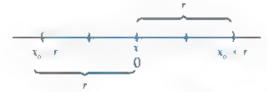


Figura 1 14

Decir "si $x = c \times r$ " es lo mismo que decir

 $\mathsf{St}^*x \in (c-r,c+r).$

- 1. $x \in (10-5,10+5)$ si |x-10| < 5 y viceversa.
- 2. $x \in (5,11)$ si |x-8| < 3 y viceversa.

Solución-

|x=8| < 3 equivale a,

$$x \in (8 \ 3,8+3) = (5,11).$$

3. |x+1| < 4 sl $x \in (-5,3)$ y viceversa.

Solución

La inecuación x+1 < 4 se puede escribir como:

$$|x-(-1)|<4$$

y |x-(-1)| < 4 equivale a,

$$x \in (-1-4,-1+4) = (-5,3)$$

4. Encontrar las soluciones de 22 + 3 < 4.

Solución:

La inecuación 2z+3 < 4 es equivalente a:

$$2z + \frac{3}{2} < 4$$

es decir, las dos inecuaciones tienen las mismas soluciones.

Vamos a resolver la segunda inecuación. Pasamos el 2 al lado derecho:

$$\left|z+\frac{3}{2}\right|<2$$

Al reescribir la inecuación como:

$$z - \left(-\frac{3}{2}\right) < 2.$$

reconocemos que sus soluciones son los puntos del intervalo:

$$\left(-\frac{3}{2}-2,-\frac{3}{2}+2\right) = \left(-\frac{7}{2},\frac{1}{2}\right).$$



Resuelve las siguientes inecuaciones.

1.
$$|x-9| < 3$$

2.
$$|y+1| > 6$$

4.
$$|3w+7| \ge 9$$

5.
$$|2 | 5x| < 7$$

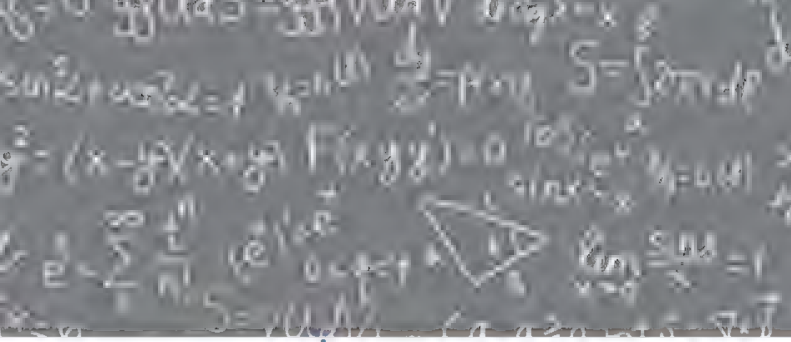
6.
$$|8y-4| > 10$$

7.
$$|6x-11| \le 5$$

8.
$$|4z+1|<2$$

9.
$$|1-9x| \ge 1$$

10.
$$|5y+3|$$
 7



Una función asocza a cada elemento del dominio, un único elemento del contradominio.



n la actualidad se define una función especificando un par de conjuntos A y B y una regla de correspondencia f que asigna a cada elemento x en A un único elemento f(x) en B. Este concepto ha sufrido cambios a lo largo del tiempo adecuándose a las necesidades de cada época y a su utilidad tanto en las matemáticas como en otras ciencias.

Antes, una función se identificaba con una expresión analítica, por ejemplo un polinomio, que permitía calcular valores a partir de otros.

La definición de función comenzó a tomar forma con la invención del Cálculo por Newton y Leibniz. En particular este último inventó los términos función, variable, constante y parámetro. La notación f(x) que conocemos actualmente fue utilizada por primera vez por Clairau y Euler en 1736 en su obra Commentarii.

En 1837, Dirichlet propuso la definición de una función como una correspondencia cualquiera entre dos conjuntos de números, que asocia a

cada número en el primer conjunto un único número del segundo. El gran cambio en esta definición es que ya no se habla de una expresión analitica o fórmula para describir la función.

Finalmente, a principios del siglo XX, con la formulación de la teoría de conjuntos se definió a las funciones como se indica en el primer párrafo.

Las funciones son el objeto de estudio del cálculo diferencial e integral. El cálculo nos sirve para saber en qué valores la función es continua y en cuáles no, en qué intervalos es creciente o decreciente, dónde alcanza su valor máximo o mínimo, si es que los hay, cuánto mide el área encerrada por la gráfica de la función y el eje X en cierto intervalo, etcétera.

En este capítulo empezamos el estudio de las funciones, conoceremos cuáles son las funciones elementales a partir de las cuales puede construirse la mayor parte de las que nos interesan, las operaciones aritméticas que pueden definirse entre ellas, su gráfica, etcétera.

En esta unidad revisarás los siguientes temas. Observalos y reflexiona acerca de ló que sabes sobre ellos.



Funciones

En una tienda de abarrotes la ganancia por la venta de cada barra de chocolate es de 40 centavos. Haz una tabla que nos indique la ganancia obtenida, en pesos, por la venta de 1 hasta 10 barras. ¿Cual sera la ganancia al vender 200 barras?

Solución

Hacemos una tabla de dos columnas como la que se muestra a la izquierda: en la primera columna indicamos el numero de barras y en la segunda, la cantidad de pesos recibida como ganancia al venderlas.

Observamos que para encontrar el precio de x barras, multiplicamos x por 0.40. Es decir, si llamamos g(x), a la ganancia (en pesos) que se obtiene al vender x barras de chocolate, tenemos que.

$$g(x)=0.40x$$

Así, para encontrar la ganancia por una venta de 200 barras calculamos.

$$g(200) - 0.40 \times 200 - 80$$

por lo que la ganancia por la venta de 200 barras es de \$80

En el ejemplo anterior vemos que a cada cantidad de barras vendidas se le asocia una ganancia, de modo tal que le corresponde un valor unico de la ganancia

En multitud de situaciones y sucesos de muy diversas características, los valores de una cierta cantidad y dependen, del modo antes descrito, de los valores de otra cantidad x, es decir a cada valor de x le corresponde un único valor de y

	Carrentin
de barras	an percei
1	0 40
2	0.80
3	1 20
4	1.60
5	2 00
6	2.40
7	2 80
8	3 20
g	3.60
10	4.00

El área y de un cuadrado depende de la longitud x de su lado:

$$y x^2$$

La velocidad y con que un cuerpo recorre una distancia de 10 kilômetros depende del tiempo x que emplea para hacerlo:

$$y = \frac{10}{x}$$
.

■ El perimetro y de un círculo depende de su radio x:

$$y = 2\pi x$$
.

En todos estos casos decimos que v varía con x y de manera más precisa decimos que v es una función de x. Además, v es entonces llamada la variable dependiente v v la variable independiente.

Una de las herramientas más poderosas para entender nuestro entorno es la colección de fórmulas que hemos podido establecer para relacionar diversas cantidades que nos interesan en momentos o situaciones particulares.

Lo anterior llevó a introducir la nocion matemática de función. De una manera un tanto informal decimos:

Se establece una función de un conjunto A en un conjunto B, cuando se da una regla (criterio o ley) a través de la cual **asociamos a cada elemento** x de A un **único elemento** y de B, a dicha regla se le denomina la regla de correspondencia

o *de asociacion* de la funcion y se le denota por una letra, digamos /. Todo esto se resume con la siguiente notación:

$$f:A \to B$$

Para tener una función debemos tener dos conjuntos, que pueden ser iguales entre si, y una regla de correspondencia con las características antes descritas. Cuando no hay lugar a confusión, nos referimos a una función mediante la letra que usarnos para su regla de correspondencia; por ejemplo, en el caso que nos ocupa podemos hablar simplemente de la función f. El conjunto A es llamado el dominio de la función y para señalarlo escribimos Dom J = A El conjunto B es llamado el codominio o contradominio de la función f.

En lo que sigue, los conjuntos A y B serán subconjuntos del conjunto $\mathbb R$ de los números reales. En este caso decimos:

Una función entre dos subconjuntos de R es llamada una función real de variable real.

En el ejemplo introductorio tenemos una función cuyo dominio es el conjunto de números naturales:

$$A = \{1, 2, 3, \dots, 9, 10, \dots, 200, \dots, \}$$

Como codominio podemos considerar cualquier conjunto de números reales que contenga a los múltiplos de 0 40:

Para simplificarnos la vida, en general podemos considerar que el codominio es todo el conjunto de números reales.

La regia de correspondencia f es. a 1 asociarle 0.40, a 2 asociarle 0.80, etcétera. Es decir,

$$f(1) = 0.40, f(2) = 0.80, f(3) = 1.20,...$$

En general, cuando se tiene una función $f:A\to B$ se acostumbra denotar por f(x) al elemento y de B que está asociado al elemento x de A a través de f. Usamos las siguientes expresiones para referirnos a f(x)=f de x, f en x, el vaior que toma f en x y la imagen de f en x. También se acostumbra decir que f asocia f(x) a x, f envia x a f(x) o bien f transforma x en f(x) y podemos escribir $x \mapsto f(x)$ para denotar lo anterior

La expresión f envia x a f(x) nos sugiere usar la siguiente: f envía los elementos de A a B y nos lleva a considerar que la función es un dispositivo que envía, "dispara" o "proyecta" objetos de un conjunto a otro conjunto.

En tanto que la expresion: f transforma x en f(x), da la idea de que una función actua a manera de un artefacto que al introducirle un elemento de un conjunto A produce un elemento de un conjunto B, de la misma manera que una maquina transforma los insumos en un producto final. Todas estas imágenes son aceptables si nos ayudan a manejar el concepto de función.

Para cualquier funcion $f \cdot A \to B$, definimos la imagen o rango de la funcion f como la colección de todos los elementos f(x), con $x \in A$, es decir, todos aquellos elementos de B que fueron los asociados a los elementos de A. Este conjunto se denota por f(A) o bien $\operatorname{Im} f$.

Es claro que $\operatorname{Im} f$ es un subconjunto del codominio B y puede suceder que $\operatorname{Im} f$ sea un subconjunto propio del codominio, es decir, que sea un subconjunto del codominio que no coincida con él, lo cual se denota por $\operatorname{Im} f \subsetneq B$.

En el ejemplo introductorio podemos considerar a R como el codominio de la función ganancia y la imagen de esa función es

Im
$$f = \{0.40, 0.80, 1.20, ..., 4.00, ...\},\$$

el cual es un conjunto que está contenido en $\mathbb R$ pero distinto de $\mathbb R$.

Modos de expresar la regla de correspondencia de una función

Modo tabular. Este es el modo más explicito; en el se especifica individualmente el asociado de cada elemento de A. El nombre de modo tabular se justifica por lo que se dice en el siguiente ejemplo, que nos recuerda al ejemplo introductorio.
 Sea f: {1,2,3,4} → { 1,0,1,3,6,7,9,13} la función cuya regla de correspondencia es la que hace las siguientes asociaciones.

	e gran	f(n)
1 →1	1	1
$2 \rightarrow 3$ $3 \rightarrow 6$ lo que equivale a	2	3
4→1	3	6
	4	1

En este ejemplo, el dominio es $A = \{1,2,3,4\}$ y el codominio es

$$B = \{-1, 0, 1, 3, 6, 7, 9, 13\}.$$

Observamos que:

- Para garantizar que a cada elemento de A se le asocie un único elemento en B, en la primera columna deben aparecer, una sola vez, todos los elementos del dominio, pero en la segunda columna puede haber elementos repetidos y no es necesario que estén todos los elementos de B.
- ▶ Los elementos de la segunda columna son elementos de B que fueron asocia dos a algún elemento x de A. Recordamos que dichos elementos de B constituyen el conjunto $\operatorname{Im} f$ llamado la imagen o rango de la funcion f. En este caso $\operatorname{Im} f = \{1,3,6\}$.
- En general, al dar una tabla de dos columnas, donde en la primera columna no hay elementos repetidos, se establece una función tal que su dominio está for mado por los elementos que aparecen en la primera columna; su imagen es el conjunto formado por los elementos de la segunda columna y la regla de asociación es la que relaciona a cada elemento x de la primera columna con el elemento f(x) que está en el mismo rengión. En el ejemplo anterior tenemos. f(1) = 1, f(2) = 3, f(3) = 6 y f(4) = 1.

-5

2

2

6

4

3

Decidir si la tabla determina una función y de ser así, establecer su dominio, imagen y regla de asociación.

Solución:

Como en la primera columna no hay repeticiones, entonces si determina una función.

El dominio de la función es:

$$A = \{-9, -5, -2, 2, 6\}.$$

El rango o imagen es:

$$B = \{3,4,6\}$$

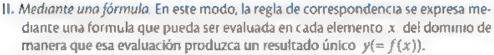
y la regla de correspondencia f es la que hace las siguientes asociaciones.

5 >4

 $-2 \rightarrow 3$

 $2 \rightarrow 4$

 $6 \rightarrow 3$



El siguiente es un ejemplo de este modo de presentar la regla de correspondencia. Consideremos la función $f \mapsto \mathbb{N}$, cuya regla de correspondencia es y = 2x. Es decir, mediante la formula establecemos la regla consistente en asociar a cada natural x su doble 2x. Asi, f(x) = 2x para cada natural x, en particular f(1) = 2, f(7) = 14, etcétera.

En este ejemplo, el dominio y codominio de la función es el mismo conjunto: el de los números naturales; en tanto que la imagen es el conjunto formado por los pares positivos.

Para esta función no se puede dar la regla de asociación en modo tabular

Ejempło

Decidir si la formula y = x + 1 determina una funcion real de variable real

Solución:

Al evaluar el lado derecho en un número real cualquiera x obtenemos un único número real x + 1.

Por tanto, tenemos que la fórmula sí determina una función real de variable real, y que segun ella a cada numero real x se le asocia el real f(x) = x + 1. Por ejemplo, f(-1) = 0, f(0) = 1, $f(\sqrt{3}) = \sqrt{3} + 1$, etcétera.

TIP

El filósofo y matemático alemán, Gottfried Wilhelm Leibniz utilizó el termino función entre 1692 y 1694 para referirse a curvas, en el sentido geométrico. En tanto que el matemático suizo Leonhard Euler en su obra introductio ın Analysın İnfinitorum (1748) considera a las funciones como fórmulas. La definición moderna de función ligada a la idea de correspondencia se atribuye al matemático belga Peter Dirichlet.

III. Mediante una combinación de fórmulas. Podemos partir al dominio en varios pedazos, ajenos entre sí y usar en cada uno de ellos una fórmula para obtener los valores asociados a sus elementos.

Sea / la función definida mediante la regla de correspondencia siguiente:

$$f(x) = \begin{cases} -x+1 & \text{si } x \in [-6,2) \\ 2x & \text{si } x \in [2,7] \end{cases}$$

En este caso el dominio está compuesto por los intervalos $\begin{bmatrix} 6,2 \end{pmatrix}$ y $\begin{bmatrix} 2,7 \end{bmatrix}$; es decir, el dominio es el intervalo $\begin{bmatrix} 6,7 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 6,2 \end{bmatrix} \cup \begin{bmatrix} 2,7 \end{bmatrix}$ En el pedazo $\begin{bmatrix} 6,2 \end{bmatrix}$ se usa la fórmula y = -x + 1 y para la porción $\begin{bmatrix} 2,7 \end{bmatrix}$ se usa y = 2x.

Si deseamos encontrar el valor de f(x) para cualquier $x \in [-6,7]$, debemos ver en cuál de los intervalos [-6,2) o [2,7], se encuentra x y evaluar con la fórmula que corresponda.

Por ejemplo:

■ $-4 \in [-6,2)$, por tanto usamos la fórmula f(x) = -x+1:

$$f(-4) = (-4)+1 -5.$$

■ 2 \in [2,7], por tanto usamos la fórmula f(x)=2x:

$$f(2)=2(2)=4.$$

1 7 ∈ [2,7], por tanto usamos la fórmula f(x)-2x:

$$f(7) = 2(7) = 14$$

■ 5 \in [2,7], por tanto usamos la fórmula f(x)-2x:

A toda función cuya regia de asociación esté definida según este tercer modo se le denomina función combinada o función a pedazos.

Igualdad de funciones

Decimos que dos funciones f y g son ignales si.

- L tienen el mismo dominio.
- II. tienen la misma regla de correspondencia, es decir,

$$f(x) = g(x)$$

para cualquier x en el dominio.

1. Determinar si las funciones

$$f(x) = x$$
; Dom $f = [0, \infty)$,
 $g(x) = \sqrt{x^2}$; Dom $g = [0, \infty)$

son iguales.

Solución-

Las funciones tienen el mismo dominio, entonces solo debemos ver si la regla de correspondencia es la misma.

Para cualquier $x \ge 0$ es lo mismo $\sqrt{x^2}$ que x entonces:

$$g(x) - \sqrt{x^2} - x - f(x)$$
 ya que $x \ge 0$.

Por lo tanto, las funciones son iguales.

Hacemos tres observaciones respecto a este ejercicio.

- Para x < 0, $\sqrt{x^2} = -x$, ya que con $\sqrt{}$ nos referimos a la raiz cuadrada no negativa. Así $\sqrt{(3)^2} = (3) 3$.
- **b** Es importante notar que si definimos f(x) = x, con $Dom f = \mathbb{R}$, en tonces aunque la regla de asociación de f no cambió, es una funcion distinta a la que habiamos considerado y tenemos que esta nueva función f no es igual a g ya que sus dominios no coinciden.
- ▶ Si consideramos que el dominio de ambas funciones es \mathbb{R} las reglas de correspondencia no son iguales. Por ejemplo f(-3) = -3 y $\varrho(-3) = \sqrt{(-3)^2} = 3$. Por lo tanto, las funciones son distintas.

2. Determinar si las funciones

$$f(x) = \frac{(x-2)(x+2)}{x-2}, Dom f = \mathbb{R} \quad \{2\}.$$

$$g(x) = x+2; Dom g = \mathbb{R}$$

son iguales.

Solución:

Como los dominios de las funciones son distintos entonces las funciones no son iguales, no obstante que:

$$\frac{(x-2)(x+2)}{x-2} = x+2.$$

para todo x donde ambas funciones están definidas, o sea si $x \ne 2$

TIP

Dos funciones f y g soniguales si:

 $Dom f = Dom \chi$ f(x) = g(x)para todo $x \in Dom f$

La regla de correspondencia

$$y : \begin{cases} x+3 & \text{si } x \in (-5,3) \\ x-2 & \text{si } x \in (1,5) \end{cases}$$

¿corresponde a una función?

En cada caso determina el dominio, la imagen y la regla de correspondencia.

	Const.](x)
	-4	1
1.	0	2
	2	3

	ongr.	f(x)
,	1	2
4,	2	-5
	3	0
	4	5
	5	-6

	mg-	f(x)
	3	11
5.	-1	21
	2	-15
	12	1 6
	25	11

1		÷	f(x)
,	9	Ì	17
6.	_7		-13
	5		-9
	3	4	5
	1	4.	-1

En cada caso evalúa la función en los puntos dados.

7.
$$f(x)=5x+3$$
; $x=-9$, $x=\pi$, $x=5$, $x=\frac{1}{2}$.

8.
$$f(x)=x^2-1$$
; $x=-3$, $x=-1$, $x=0$, $x=\sqrt{2}$.

9.
$$f(x) = \sqrt{x+3}$$
; $x = -2$, $x = -\frac{1}{3}x = 0$, $x = -3$.

10.
$$f(x) = \frac{1}{x}$$
; $x = -\frac{1}{5}$, $x = -2$, $x = 8$, $x = \frac{5}{9}$.

11.
$$f(x)=x^2+6x+9$$
; $x=-4$, $x=-1$, $x=3$, $x=7$.

12.
$$f(x) = \frac{x-6}{x+2}$$
; $x = -10$, $x = 6$, $x = 2$, $x = \sqrt{3}$.

13.
$$f(x) = \begin{cases} x & \text{si } x \in (-8,2) \\ 3x+2 & \text{si } x \in [2,12] \end{cases}$$
; $x = -6.25$, $x = 0$, $x = 2$, $x = 11$.

14.
$$f(x) = \begin{cases} 5x & \text{si } x \in [-4, -1] \\ 8x & \text{si } x \in (-1.3] \end{cases}$$
; $x = -2$, $x = -0.5$, $x = 1$, $x = \frac{5}{2}$.

15.
$$f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{si } x \in [-3.5, 2.5] \\ 7x - 9 & \text{si } x \in [6, 20] \end{cases}$$
; $x = -3.5, x = -2, x = 12, x = 18.$

16.
$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} + 2 & \text{si } x \in \{15, 64\} \\ x^2 - 8 & \text{si } x \in \{10, 15\} \end{cases}$$
; $x = 11, x = 15, x = 36, x = 49.$

En cada caso determina sí las funciones dadas son iguales,

17.
$$f(x) = \sqrt{x^2 + 10x + 25}$$
, Dom $f = \mathbb{R}$; $g(x) = x + 5$, Dom $g = \mathbb{R}$.

18.
$$f(x) = \frac{x^2 + 16}{x+4}$$
, Dom $f = \mathbb{R} \setminus \{4\}$; $g(x) = x + 4$, Dom $g = \mathbb{R}$.

19.
$$f(x) = \frac{x+12}{x^2-144}$$
, $Dom f = \mathbb{R} - \{-12,12\}$; $g(x) = \frac{1}{x-12}$, $Dom g = \mathbb{R} - \{-12,12\}$

20.
$$f(x) = \sqrt{x^2 + 6x + 9}$$
, Dom $f = \mathbb{R}$; $g(x) = |x| 3|$, Dom $g = \mathbb{R}$.

El dominio natural

Para que valores $x \in \mathbb{R}$ la fórmula $f(x) = \sqrt{x} + 9$ proporciona un único numero

Solución

Para que la raíz cuadrada sea un número real, el radicando debe ser mayor o igual que cero, entonces debe suceder:

$$x^2 - 9 \ge 0$$

$$x^2 > 9$$

$$x_1 \ge 3$$

de donde

$$x \ge 3$$
 o $x \le -3$
 $x \in [3,\infty)$ $x \in (-\infty, -3],$

es decir.

$$x \in (\infty, 3] \cup [3, \infty).$$

Así, en cada uno de los puntos de $(\infty, 3] \cup [3, \infty)$ la fórmula $f(x) = \sqrt{x^2 - 9}$ define un único real.

En el caso de las funciones reales de variable real, es frecuente que solo se dé explicitamente su regla de correspondencia mediante una formula sin especificar cuál es el dominio de dicha función; en ese caso, se sobreentiende que el dominio a considerar es el conjunto de los reales x para los cuales la fórmula toma un unico valor real y. Tal conjunto se denomina el dominio natural de la función.



1. Encontrar el dominio natural de la función f(x) = 9x - 12.

Solucion-

Para cualquier número real x la expresión 9x-12 es un único número real. Entonces el domanio natural de la funcion es el conjunto de todos los números reales.

2. Encontrar el dominio natural de la función $f(x) = \frac{2x}{5x+7}$.

Solución:

Para que el cociente

$$\frac{2x}{5x+7}$$

produzca un único número real, necesitamos y basta que el denominador sea diferente de cero, es decir.

$$5x + 7 \neq 0$$

$$x \neq 5$$

Pensamient Critico ¿Son iguales las funciones
$$f(x)=x+3y$$
 $g(x)$ x^2-9 , definidas en su domino natural?

Entonces el domínio natural de la función es el conjunto de los numeros reales excepto el $\frac{7}{5}$ lo cual escribimos como:

$$\mathbb{R} = \left\{-\frac{7}{5}\right\} = \left(-\infty, -\frac{7}{5}\right) \cup \left(-\frac{7}{5}, \infty\right)$$

3. Encontrar el dominio natural de la función $f(x) = \sqrt{4-x^2}$.

Solución:

Para que el resultado de dicha raiz cuadrada sea un valor real, es necesario y suficiente que la expresión en el radicando sea mayor o igual que cero. Así, el dominio natural de f es la colección de números reales x tales que:

$$4-x^{2} \ge 0$$

$$4 \ge x^{2}$$

$$2 \ge x$$

$$-2 \le x \le 2$$

En resumen, el dominio natural de la funcion es el intervalo [-2,2]

Ejemplos

Encuentra el dominio natural de cada función.

1.
$$f(x)=3x-10$$

2.
$$g(x) = x^2 + 2x - 5$$

3.
$$h(x) = 6x^3 - 2x^2 + 19$$

4.
$$h(x) = x^4 + 20x^2 - 15$$

5.
$$h(x) = \sqrt{6-8x}$$

6.
$$g(x) = \sqrt{5x+4}$$

7.
$$f(x) = \frac{x^2 + 5x + 9}{x^2 - 16}$$

8.
$$g(x) = \frac{4x^2 + x - 20}{x^2 + 12x + 27}$$

9.
$$f(x) = \frac{x^2 - 2}{x + 5}$$

10.
$$g(x) = \frac{x^2 + 3x}{x + 8}$$

11.
$$h(x) = \frac{1}{x^2 + 5x - 6}$$

12.
$$f(x) = \frac{7x^2 - 18}{x^2 - 81}$$

13.
$$f(x) = \sqrt{x^2 + 3x - 10}$$

14.
$$g(x) = \sqrt{-3x^2 - 4x + 4}$$

15.
$$f(x) - \frac{x+15}{\sqrt{x^2-14x+48}}$$

16.
$$h(x) = \frac{x^4 + 10x^2 - 34}{\sqrt{33 + 8x - x^2}}$$

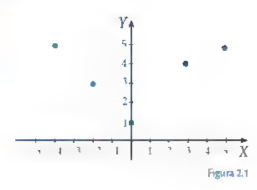
17.
$$g(x) = \frac{x^2 + 3x - 40}{\sqrt[3]{x^2 - 144}}$$

18.
$$h(x) = \frac{2x^2 - 31x + 84}{\sqrt[4]{169} - x^2}$$

Gráfica de una función

Dibujar la gráfica de la función





Solución

Localizamos en el plano cartesiano los puntos de la forma (x, f(x)) para todos los elementos del dominio.

$$(-4,5), (-2,3), (0,1), (3,4), (5,5),$$

Cualquier colección de puntos en el plano es llamada una gráfica. Entre éstas nos interesan especialmente las llamadas gráficas de funciones.

Consideremos una función real de variable real $f: A \rightarrow B$. El conjunto

$$G = \{(x, f(x)) | x \in A\} = \{(x, y) | x \in A, y = f(x)\}$$

es llamado la gráfica de la función f. Observamos que para que un punto (x,y). esté en la gráfica se requieren dos cosas:

- a) x es un punto del dominio de f, que en este caso es A.
- b) y es el asociado de x, o sea, y = f(x).

En la gràfica de f no puede haber dos puntos distintos (x,y), (x,z) con la misma abscisa x, ya que en este caso habria dos asociados, y/y/z, al mismo elemen to x y esto no es posible porque f es una función.

Cuando localizamos en el plano cartesiano (ver Figura 2 1) los puntos de Gillobtenemos una colección de puntos que tambien llamaremos la grafica de f

Observación:

Una recta vertical corta la gráfica de una función en un solo punto, o no la

Recordemos que todos los puntos de una recta vertical e tienen la misma abscisa (ver Figura 2.2).

Veremos que si una recta vertical ℓ corta la gráfica de una función f_{ℓ} lo hace en un solo punto

En efecto, si x, f(x) está en ℓ , entonces todos los puntos de ℓ tienen abscisa xy ya señalamos que en la grafica de una función no puede haber dos puntos con la misma abscisa. Por lo tanto (x, f, x) es el unico punto de la grafica que está en t(ver Figura 2.3). En otras palabras: una recta vertical corta a la gráfica de una función en a lo más un punto.

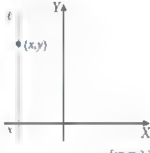
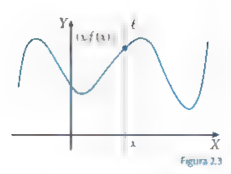
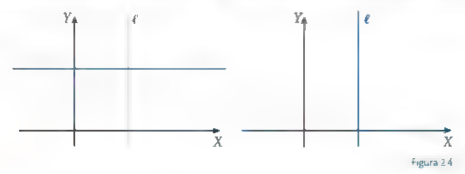


Figura 2.2



Ante una colección de puntos en el plano es en general muy sencillo saber si es o no la grafica de una funcion. Si lo será en el caso de que cada recta vertical é corte a dicha colección en a lo más un punto, en caso contrario, si alguna de ellas lo hace en 2 o más puntos, entonces la colección no es la gráfica de una función. Por ejemplo, una recta horizontal si es la gráfica de una función y una recta vertical no lo es, ver Figura 2.4

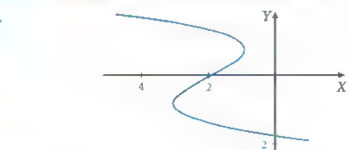


Pensamiento Critico

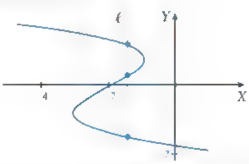
¿Una recta horizontal puede cortar a la gráfica de una función / en más de un punto?



Menciona si las siguientes curvas pertenecen a la gráfica de una función

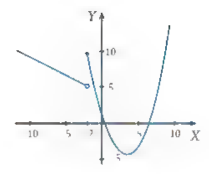


Solución: Observemos la figura siguiente:



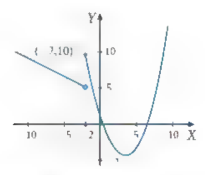
Vemos que no es la gráfica de una función, pues al trazar la recta vertical ℓ , ésta corta a la curva en más de un punto, en este caso, en tres puntos.

2.



Solución-

El único punto donde parece haber problema es donde la curva se rompe, pero al trazar una recta vertical por x-2 del eje X vemos que solo la corta en el punto (-2,10).



Por tanto, la curva si es la gráfica de una función.

Observaciones:

- No cualquier curva es la gráfica de una función.
- Si A es el dominio de la función y B es el contradominio, entonces la gráfica es un subconjunto del producto cartesiano

$$A \times B = \{(x,y): x \in A \ y \ y \in B\}.$$

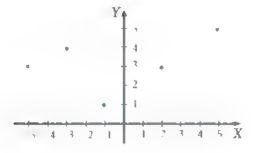
3. Localizar en el plano cartesiano las parejas siguientes:

$$C = \{(-5,3),(-3,4),(-1,1),(2,3),(5,5)\}$$

y mencionar si esos puntos pertenecen a la gráfica de una función.

Solución-

Los puntos representan la gráfica siguiente:



Ningún par de estos puntos está en una misma recta vertical. Por tanto, al trazar cualquier recta vertical, ésta corta a la colección de puntos en a lo mas uno y se sigue que dicha colección sí es la gráfica de una función /, de hecho la tabla siguiente representa a esa función:

-	f(x)
5	3
-3	4
-1	1
2	4
5	5

4. Encontrar las imagenes correspondientes a los valores x = 0, x = -4 y $x = \frac{5}{2}$ para la función:

$$f(x) = x^2 - x + 1$$

y obtener los puntos de la gráfica que corresponden a tales numeros.

Solución:

- ▶ Si x = 0 entonces $f(0) (0)^2 (0) + 1 1$
- Si x = -4 entonces $f(-4) = (-4)^2 (-4) + 1 = 21$.
- Si $x = \frac{5}{2}$ entonces $f\left(\frac{5}{2}\right) = \left(\frac{5}{2}\right)^2 \left(\frac{5}{2}\right) + 1 = \frac{19}{4}$.

Ast, los puntos de la gráfica correspondientes a estos puntos del dominio son (0,1), (-4,21) y $\left(\frac{5}{2},\frac{19}{4}\right)$ Si focalizamos estos puntos en el plano

cartesiano y muchos otros correspondientes a números reales x, obtenemos una gráfica similar a la curva de la Figura 2.5. Mientras más puntos localicemos mayor sera el parecido. La curva dibujada es solo una porción de la gráfica de la función.

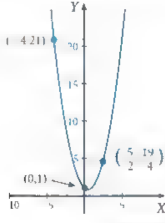


Figura 25

5. Consideremos la función combinada

$$f(x) = \begin{cases} x+3 & \text{si } x \in [-4,0] \\ -x+5 & \text{si } x \in [0,5] \end{cases}$$

Encontrar las imágenes correspondientes a los valores x=-4, x=0, x=2 y x=5 y obtener los puntos de la gráfica de la Figura 2.6 que corresponden a tales números.

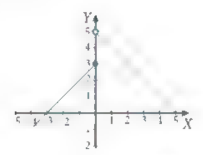


Figura 26

En la Figura 2 6, el punto solido significa que ese punto, cuyas coordenadas son (0,3), pertenece a la grafica de la función, el punto hueco significa que el punto de coordenadas (0,5) no está en la gráfica de la función.

Solución:

En este caso el dominio es el intervalo $\begin{bmatrix} -4.5 \end{bmatrix}$. Para la porción $\begin{bmatrix} -4.0 \end{bmatrix}$ se usa la fórmula f(x) = x+3 y para la porción $\begin{bmatrix} 0.5 \end{bmatrix}$ se usa f(x) = -x+5. Así,

▶
$$-4 \in [-4,0]$$
 por tanto, usamos la fórmula $f(x) = x+3$:

$$f(4)(4)+3=1$$

El punto que corresponde a -4 es A(-4, -1)

▶
$$0 \in [-4,0]$$
 por tanto, usamos la fórmula $f(x) = x + 3$:

$$f(0)=(0)+3=3$$

El punto que corresponde a θ es B(0,3).

▶ 2 \in (0,5] por tanto, usamos la fórmula f(x) = -x + 5:

$$f(2) = -(2) + 5 = 3$$

El punto que corresponde a 2 es C(2,3).

▶ 5 \in (0,5], por tanto usamos la fórmula f(x) = x+5:

$$f(5) = -(5) + 5 = 0$$

El punto que corresponde a 5 es D(5,0)

Al localizar los puntos obtenemos la Figura 2.7.

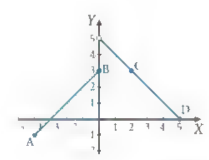


Figura 2.7



Si una función / cumple con

$$f(-x)=f(x)$$

f(-x) = -f(x) para todo $x \in Dom f$, ¿cuái es la regia de correspondencia de f?

6. Encontrar
$$h\left(\frac{x}{x+3}\right)$$
 si $h(x) = \frac{x-1}{x+5}$

Solución:

$$h\left(\frac{x}{x+3}\right) - \frac{\binom{x}{x+3} - 1}{\binom{x}{x+3} + 5}$$

$$= \frac{x - (x+3)}{x+3}$$

$$= \frac{x+3}{x+5(x+3)}$$

$$= \frac{x-3}{x+5x+15}$$

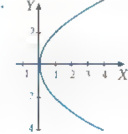
$$= \frac{-3}{(x+3)}$$

Ejemplos

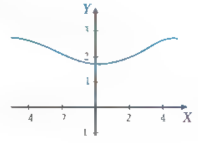
Por lo tanto, $h\left(\frac{x}{x+3}\right) = \frac{-3}{6x+15}$.

De las siguientes gráficas menciona cuáles representan una función.

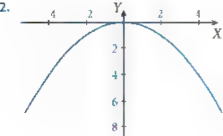




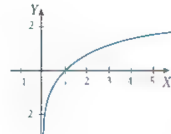
3.

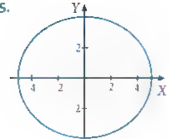


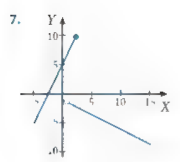
7

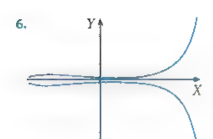


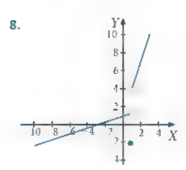
6











En cada caso evalúa la función dada en el punto indicado.

9.
$$f(x) = 7x^2$$
 2x 5, $f(3)$

10.
$$g(t)=t^3-t, g(2)$$

11.
$$h(x)=x^2+1$$
, $h(0)$

12.
$$f(x)=5x^2+10x-12$$
, $f(-5)$

13.
$$f(r) = \sqrt{3r+7}$$
, $f(2)$

14.
$$g(x) = \sqrt{8-5x}$$
, $g(1)$

15.
$$g(t) = \frac{1}{t+6}, g(\frac{1}{2})$$

16.
$$h(x) = \frac{2x}{4x-9}$$
, $h\left(\frac{5}{3}\right)$

17.
$$h(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 2x - 5}, h(-6)$$

18.
$$f(t) = \frac{(t+5)^3}{3t^2 - 7t + 12}$$
, $f(-3)$

19.
$$f(x)=4x^2 \cdot x \cdot 21$$
, $f(x \cdot 1)$

20.
$$h(x) = 10x^3 + x + 6$$
, $h(2a)$

21.
$$f(x) = 9x^2 - 19x + 29$$
, $f\left(\frac{1}{x}\right)$

22.
$$g(x) = \frac{(x+5)^2}{x+7}$$
, $g(x+4)$

23.
$$g(x) = \frac{2x^2 - 11x + 25}{x}, g(x^2)$$

24.
$$h(x) = 4x^2 + 20x$$
, $h\left(\frac{1}{x+1}\right)$

25.
$$h(x) = \sqrt{25 - x^2}$$
, $h\left(\frac{1}{x+3}\right)$

26.
$$f(x) = \sqrt{7x^2 + 31}$$
, $f(\frac{1}{x-4})$

27.
$$g(x) = \frac{x^2 - 9x + 36}{\sqrt{5 - x^2}}, g(x^2 + 1)$$

28.
$$h(x) = 16x^4 + 8x^2 + 48$$
, $h\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)$

29.
$$f(x) = \frac{1}{x+8}$$
, $f(\frac{x}{x+1})$

30.
$$g(x) = \frac{x}{x-9}$$
, $g(\frac{x+2}{x-1})$

En cada caso evalua la función dada en los puntos indicados.

31.
$$f(x) = \begin{cases} x = 8 & \text{si } x \in [-10, -4] \\ 3x = 1 & \text{si } x \in (-4, 20) \end{cases}$$
, $f(-8)$, $f(-4)$, $f(0)$, $f(10)$, $f(-7.5)$.

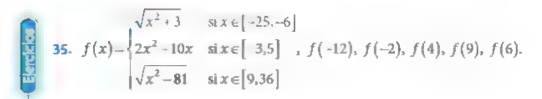
32.
$$g(x)$$

$$\begin{cases} 9x + 15 & \text{si } x < 2 \\ x + 20 & \text{si } x \ge 2 \end{cases}$$
, $g(-10)$, $g(-5)$, $g(-2)$, $g(4)$, $g(5)$

33.
$$h(x) = \begin{cases} x^2 & 16 \\ 14 & \text{si } x > 0 \end{cases}$$
, $h(-4)$, $h(1)$, $h(\frac{5}{3})$, $h(-6)$, $h(0)$.

34.
$$f(x)$$

$$\begin{cases}
x+12 & \text{si } x \in (-\infty, -8] \\
x^2 + x = 9 & \text{si } x \in (-8, 6) \\
5x+4 & \text{si } x \in [6, \infty)
\end{cases}$$
, $f(-3)$, f



Casos especiales

En esta sección analizaremos algunas funciones reales de variable real que aparecen con frecuencia.

 Las funciones constantes son aquellas cuyas reglas de correspondencia son de la forma

$$f(x) \sim \epsilon$$

donde ϵ es una constante. Su dominio natural es el conjunto de los números reales. Su gráfica (Figura 2.8) es la recta horizontal que pasa por el punto $(0,\epsilon)$ del eje Y.

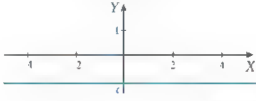
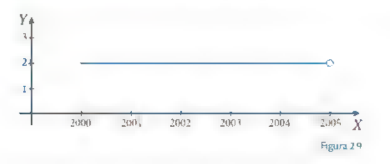


Figura 28

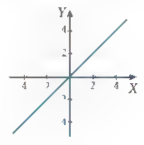
El costo del pasaje del metro de la ciudad de México durante los años 2000, 2001, 2002, 2003 y 2004 fue de \$2. La grafica (Figura 2 9) del costo del pasaje es:



La función identidad está dada por

$$f(x)=x$$

Su dominio natural es el conjunto de los números reales. Su grafica es la siguiente recta:

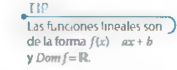


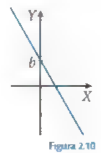
Las funciones lineales son de la forma.

depende del valor a.

$$f(x) = ax + b$$

Su dominio natural es el conjunto de los numeros reales. Su gráfica (Figura 2-10) es una recta no vertical que pasa por el punto (0,b) del eje Y y su inclinación









 Para conocer el volumen de agua que tiene un tinaco con forma de cilmdro circular recto, con un radio de 50 centímetros, basta con medir la altura a la que llega el agua.

$$V(h) = \pi (50)^2 h$$

 Para convertir de grados centígrados a grados Fahrenheit utilizamos la fórmula.

$$F(C) = \frac{9}{5}C + 32$$

3. Un fabricante de mochilas tiene gastos fijos mensuales de \$2 580. El costo directo de fabricar cada mochila es de \$40. Para calcular el costo de producir x mochilas en un mes, usamos la función.

$$C(x) = 2580 + 40x$$

4. Las longitudes de los huesos están relacionadas con la estatura y el sexo de la persona. En particular tenemos:



donde e es la estatura de la persona medida en centímetros.

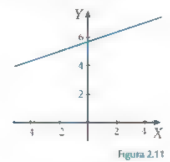
5. Encontrar la ecuación de la recta que pasa por el punto P(-2,5) y que tiene pendiente $m = \frac{1}{3}$.

Solución-

Usamos la forma punto-pendiente de la ecuación de la recta, es decir,

$$y-y_0=m(x-x_0),$$

donde $P(x_0, y_0)$ y m es la pendiente de la recta. Así, la gráfica es: Figura 2.11.



$$y=5-\frac{1}{3}(x+2)$$

$$y = \frac{1}{3}(x+2)+5$$

$$y = \frac{1}{3}x + \frac{17}{3}$$

mplos

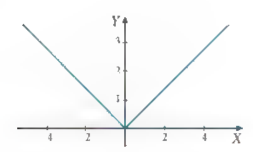
La recta es la gráfica de la siguiente función lineal:

$$f(x) = \frac{1}{3}x + \frac{17}{3}$$
.

La función valor absoluto está dada por f(x) = x|.
Su dominio natural es el conjunto de los numeros reales. Por la manera en que está definido el valor absoluto tenemos que se trata de una función combinada, con regla de correspondencia:

$$f(x) = \begin{cases} x & \text{si } x \ge 0 \\ -x & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

Su gráfica es:



TIP

Observamos que

 $|x| = \sqrt{x^2}$ para todo x. En un principio se usó $\sqrt{x^2}$ para referirse a la función que conocemos como valor absoluto y que denotamos con las barras |x|



Si se lanza un proyectil hacia arriba con una velocidad inicial de 24 metros por segundo, su velocidad v(t) en el instante t está dada por

$$v(t) = 24 - 9.8t$$

Encontraremos los valores de t para los cuales v(t) < 0:

$$\begin{array}{r}
 24 & 9.8t < 0 \\
 24 < 9.8t \\
 \hline
 24 \\
 9.8 < t
 \end{array}$$

Así, la velocidad del proyectil es negativa si $t > \frac{24}{9.8}$, o sea, para estos valores de t el proyectil está cayendo.

La rapidez r(t) se define como el valor absoluto de la velocidad. En este caso:

$$r(t) = |24 - 9.8t|$$

 Las funciones escalonadas estan definidas en un intervalo dividido en subintervalos, en cada uno de los cuales la función es constante

Ejemplos

1. La función mayor entero está dada por

$$f(x) = [x]$$
 = mayor entero que es menor o igual que x .

Es decir, si x es un número entero, entonces [x]=x. Si x no es un número entero, entonces se encuentra entre dos numeros enteros consecutivos (Figura 2.12), digamos n y n+1, en cuyo caso [x]=n.



Su dominio natural es el conjunto de los números reales. Calculamos algunos valores de la función:

- **▶** [0]. Como $0 \le 0 < 1$, entonces [0] = 0.
- ▶ [2]. Como -2 ≤ -2 < -1, entonces [-2] = -2.</p>
- ▶ [1.75]. Como 1≤1.75<2, entonces [1.75] -1.
- ▶ [-3.22]. Como $-4 \le -3.22 < -3$, entonces [-3.22] = -4.
- ▶ [6] Como 6<6<7, entonces [6] 6.
- ▶ $\left[\frac{5}{3}\right]$. Como $1 \le \frac{5}{3} < 2$, entonces $\left[\frac{5}{3}\right] 1$.

TIP

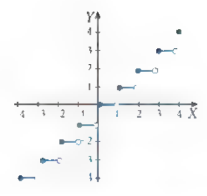
Si la gráfica de una función trene un pico como la función va or absoluto: entonces ahí hay un cambio subito de dirección cuando se recorre la gráfica.

$$\begin{cases}
-4 & \text{si } x \in [-4, -3) \\
-3 & \text{si } x \in [-3, -2) \\
2 & \text{si } x \in [2, -1) \\
-1 & \text{si } x \in [1, 0)
\end{cases}$$

$$0 & \text{si } x \in [0, 1) \\
1 & \text{si } x \in [1, 2) \\
2 & \text{si } x \in [2, 3) \\
3 & \text{si } x \in [3, 4)
\end{cases}$$

$$4 & \text{si } x = 4$$

Así, su grafica es:



 La tarifa de cobro de un estacionamiento es de \$6 las primeras dos horas más \$2 por cada hora o fracción adicional.

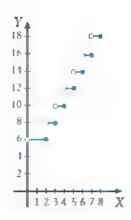
Asi la regla de correspondencia es

$$f(x) = \begin{cases} 6 & \text{si } x \in (0,2] \\ 6+2 & \text{si } x \in (2,3] \\ 6+4 & \text{si } x \in (3,4] \\ 6+6 & \text{si } x \in (4,5] \\ 6+8 & \text{si } x \in (5,6] \\ 6+10 & \text{si } x \in (6,7] \\ 6+12 & \text{si } x \in (7,8] \end{cases}$$

Pensamient
Critico

Es la función f(x) = |x| una función constante en \mathbb{R} ?

Así, su gráfica es:



3. Dibujar la gráfica de $f(x) = \left[\frac{x}{3}\right]$ en el intervalo $\left[-9.9\right]$

Solución

Como la función que debemos dibujar es un mayor entero, entonces utilizando la definición tenemos que:

$$\left\lceil \frac{x}{3} \right\rceil = n$$
 si $n \le \frac{x}{3} < n+1$

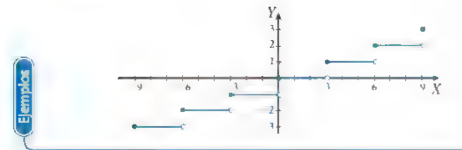
donde m es un número entero. Esto es equivalente a decir que:

$$\left[\frac{x}{3}\right] = n \quad \text{sl} \quad 3n \le x < 3(n+1)$$

De donde

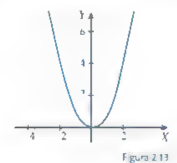
$$f(x) = \begin{bmatrix} x \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{cases} -3 & \text{si } -9 \le x < -6 \\ -2 & \text{si } -6 \le x < -3 \\ 1 & \text{si } -3 \le x < 0 \\ 0 & \text{si } 0 \le x < 3 \\ 1 & \text{si } 3 \le x < 6 \\ 2 & \text{si } 6 \le x < 9 \\ 3 & \text{si } x = 9 \end{cases}$$

Así, su gráfica es:



$$f(x)=x^2$$

Su dominio natural es el conjunto de los números reales. Su gráfica es la parabola de la Figura 2.13.



Ejemplos

La distancia recorrida por un objeto en caida libre en un tiempo 1 segundos es

$$d(t) = \frac{1}{2}gt$$

donde g = 9.8 m/s2 es la aceleración de la gravedad, es decir,

$$d(t) = \frac{1}{2}(9.8)t^2 + 4.9t^2$$

2. Si un automóvil se desplaza a una velocidad v, y frena bruscamente, la distancia que recorre hasta detenerse es:

$$d(v) \cdot kv^2$$
.

donde k es una constante que depende del peso del automóv ℓ , el tipo de llantas y las condiciones del piso.

La función

$$f(x) = \frac{1}{x}$$
.

Su dominio natural es el conjunto de los numeros reales excepto el cero, es decir, $(-\infty,0)\cup(0,\infty)$. Su gráfica es la hipérbola de la Figura 2 14

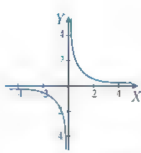


Figura 2 14

1. En el ejemplo 3 de la página 44 vimos que un fabricante de mochilas tiene gastos fijos mensuales de \$2580. El costo directo de fabricar cada mochila es de \$40. La función C(x) = 2580 + 40x nos permite calcular el costo de producir x mochilas al mes. La función

$$f(x) = \frac{2580 + 40x}{x} = \frac{2580}{x} + 40$$

da el costo de fabricación por unidad o costo promedio

2. Un automóvil debe recorrer una distancia de 320 kilómetros. La velocidad a la que debe viajar para efectuar el viaje en 1 horas es:

$$v(t) = \frac{320}{t}$$

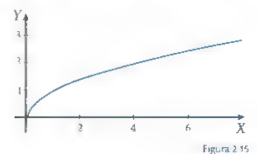
3. En un circuito eléctrico, si el voltaje tiene valor constante k, entonces la intensidad de la corriente está dada por:

$$I(R) = \frac{k}{R}$$

La función

$$f(x) = \sqrt{x}$$

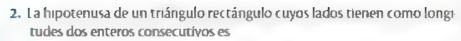
Su dominio natural es el conjunto de los números reales no negativos, es decir, $[0,\infty)$. Su gráfica es la rama de parábola, (ver Figura 2.15).

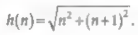


Elemplos

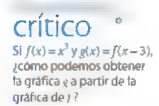
 El periodo de un péndulo es el tiempo que tarda en hacer una oscilación completa y está dado como el producto de una constante k por la raíz cuadrada de su longitud, es decir:

$$P(x) = k\sqrt{x}$$





su dominio es el conjunto de numeros naturales.



Resumimos parte de lo visto en esta sección en la siguiente tabla:

f(x)=c	Dom f R	$f(x)=x$ Dom $f \mathbb{R}$
f(x) = ax + b	$Dom f = \mathbb{R}$	$f(x)= x $ Dom $f=\mathbb{R}$
f(x)=[x]	Dom f ¬R	$f(x)=x^2$ Dom $f - \mathbb{R}$
$f(x) = \frac{1}{x}$	Dom f R {0}	$f(x) = \sqrt{x} Dom f [0,\infty)$

Funciones algebraicas

Una función polinomial es de la forma:

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$$

donde $a_i \in \mathbb{R}$, $a_n \neq 0$ y $n \in \mathbb{N}$.



1.
$$f(x)=2x^4+6x^3-\frac{2}{3}x^2+\pi x+1$$
.

2.
$$f(x) = -x^5 + \sqrt{2}$$
.

Una función racional es de la forma.

$$r(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$$

donde f y g son funciones polinomiales.

Raíces enésimas. Si a es un número real y n es un número natural, decimos que un real b es una raíz enésima de a si:

$$b^n = a$$

Pensamient

Si g(x) = f(x) - 4, ¿cómo podemos obtener la gráfica g a partir de la gráfica de f?

A continuación analizamos esta igualdad según si n es par o impar.

Supongamos que n es par Si a > 0, entonces a tiene dos raíces enésimas, por ejemplo, -2 y 2 son raíces cuartas de 16. Y si a < 0, entonces a no tiene raíces enesimas, por ejemplo, si a = 9, no hay ningun numero real cuyo cuadrado sea -9

Así, si n es par, definimos la función raiz enésima

$$f(x) = \sqrt[n]{x}$$

como la raiz enésima no negativa de x. Su dominio es $[0,\infty)$ (Figura 2.16)

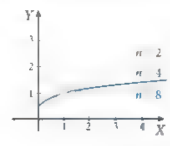


Figura 2.16

 Supongamos que n es impar Para cualquier número a hay una única raíz enésima. Por ejemplo, 2 es la única raíz cúbica de 8, y -2 es la única raíz cúbica de -8.

En este caso, la función raiz enésima.

$$f(x) - \sqrt[n]{x}$$

está definida para todo $x \in \mathbb{R}$ (Figura 2.17).

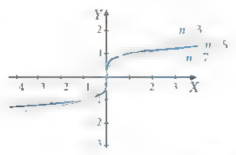


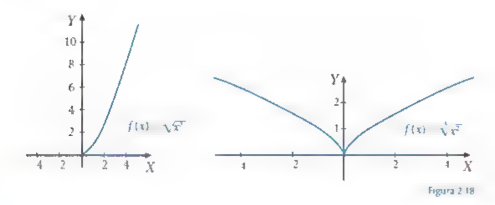
Figura 2.17

Potencias con exponente racional.

Si $r = \frac{m}{n}$ es un número racional simplificado (m y n no tienen factores comunes), definimos:

$$f(x) = x^{m \cdot n} = \sqrt[n]{x^m}.$$

Por ejemplo:



Elemplos

1. La potencia eléctrica medida en watts en un circuito con dos resistencias en serie, conectadas a una fuente de 25 volts, donde una de las resistencias es de 10 ohrns, está dada por la ecuación:

$$P(R) = \frac{(25)^2 10R}{(10+R)^2}.$$

2. La media armónica de dos números x y x+1 está dada por la función

$$f(x) = \frac{2}{\frac{1}{x} + \frac{1}{x+1}}$$

Esta función coincide con la función racional

$$R(x) \cdot \frac{2x^2 + 2x}{2x + 1}.$$

para
$$x \neq 0, -1, -\frac{1}{2}$$

3. La iluminación que proporciona una fuente de luz es inversamente proporcional al cuadrado de la distancia desde ella. Un objeto situado a x metros de la fuente recibirá una iluminación de:

$$f(x) = \frac{I_0}{x^2}.$$

donde I_0 es la fluminación a la salida de la fuente.

 La velocidad del sonido v en el aire depende de la temperatura y está dada por la función

$$v(T) = 20.04\sqrt{T + 273},$$

donde v(T) se mide en m y T en grados centigrados.

5. Según la tercera ley de Kepler, el cuadrado del periodo p de un planeta (tiempo que tarda en dar la vuelta al Sol) es directamente proporcional al cubo de la distancia promedio n del planeta al Sol. Si llamamos k a la constante de proporcionalidad tenemos:

$$p^2 = kr^3$$

Si queremos expresar a r como función de p hacemos el siguiente despeje;

$$r(p) = \sqrt[3]{\frac{1}{K}p^2}.$$

Ejemplos

Las funciones polinomiales, cocientes de polinomios, raíces de polinomios o cualquier combinación de las anteriores usando los símbolos +, -, \times , \div , $\sqrt[n]{}$ es llamada función algebraica.

Funciones trascendentes

A continuación presentamos algunas familias de funciones trascendentes.

• Funciones trigonométricas:

(Time	ing or a	الباسوسا			- Ministration
sen x	C05.X	tan x	cot x	Sec x	CSC X

Para ángulos menores que un ángulo recto, las funciones seno y coseno se definen a partir de un triángulo rectángulo (Figura 2-19), como en los cursos de trigonometría.

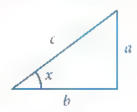
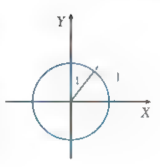


Figura 2.19

Hay dos maneras usuales de medir los ángulos, en grados y en radianes. En cálculo se utilizan los radianes, ya que de esta manera se facilitan ciertas tareas propias del cálculo.

Un radian es la medida de un ángulo con vertice en el centro del círculo de radio 1 que subtiende un arco de longitud 1, (ver Figura que se encuentra a la derecha). Para relacionar esta medida con la medida en grados, observamos que como el perimetro del círculo unitario mide 2π , entonces un ángulo que da una vuelta completa mide 2π radianes. Así que 360° corresponden a 2π radianes y podemos convertir grados a radianes y viceversa utilizando una regla de tres. Un radián equivale a,



$$1 \text{ radián} = \frac{360}{2\pi} \text{ grados.}$$
 Por lo que $1 \text{ radián} = 57^{\circ}$.

Para definir el seno y el coseno de ángulos x mayores de $\frac{\pi}{2}$ (90°) nos movemos una distancia x sobre el circulo unitario a partir del punto Q(1.0) y en la dirección contraria al movimiento de las manecillas del reloj (Figura 2.20). El punto P obtenido tiene coordenadas.



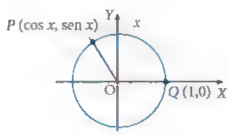


Figura 2.20

El ángulo POQ mide x radianes.

Observa que esta definición coincide con la definición a partir del triángulo rectángulo para angulos agudos x, ya que la hipotenusa del triángulo formado mide 1 (Figura 2.21).

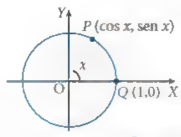


Figura 2.21

Para x < 0, nos movemos una distancia x sobre el circulo unitario a partir del punto Q(1,0) pero girando en la dirección del movimiento de las manecillas del reloj (ver Figura 2.22).

Observa que como el circulo unitario tiene perimetro igual a 2π , entonces un segmento de longitud x y uno de longitud $x+2\pi$ terminan en el mismo punto P luego de enrollarse sobre el círculo, esto significa que:

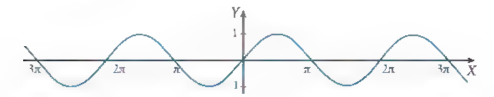
$$cos(x+2\pi) = cos(x)$$

sen(x+2\pi) = sen(x)

 El dominio de la función seno es el conjunto de los números reales y su imagen es [-1,1], es decir:

sen:
$$\mathbb{R} \rightarrow [-1,1]$$

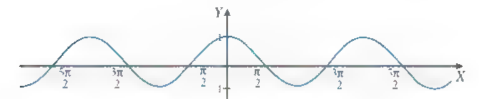
y su gráfica es.



El dominio de la función coseno es el conjunto de los números reales y su imagen es [1,1], es decir:

cos:
$$\mathbb{R} \rightarrow [-1,1]$$

y su gráfica es:

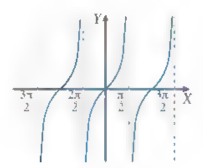


La función tangente se define como:

$$tan x = \frac{sen x}{cos x}$$

tan:
$$\mathbb{R} = \left\{ \frac{\pi}{2} + n\pi \quad n \in \mathbb{Z} \right\} \rightarrow \mathbb{R}.$$

Su gráfica es:

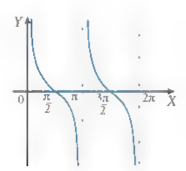


La función cotangente se define como:

$$\cot x = \frac{\cos x}{\sin x}$$

su dominio es el conjunto $\mathbb{R} = \{ -.2\pi, -\pi, 0, \pi, 2\pi, \}$, ya que en los numeros $\{ -.-2\pi, -\pi, 0, \pi, 2\pi, -\}$ el seno vale cero, así:

Su gráfica es:



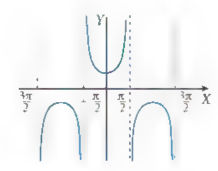
• La función secante se define como:

$$\sec x = \frac{1}{\cos x}$$

Como en el caso de la tangente, los números donde el coseno vale cero no están en su dominio, así

$$sec: \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + n\pi : n \in \mathbb{Z} \right\} \rightarrow \mathbb{R}.$$

Su gráfica es:



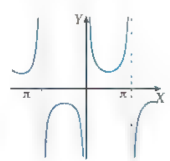
La función cosecante se define como:

$$\csc x = \frac{1}{\sec x}$$

Como en el caso de la cotangente, los números donde el seno vale cero no están en su dominio, así

$$\csc\colon \mathbb{R}\smallsetminus \{n\pi:n\in\mathbb{Z}\}{\to}\mathbb{R}.$$

Su gráfica es.



Ejemplos

1. El movimiento vertical de un objeto de masa $m = 0.5 \, \text{kg}$ que cuelga de un resorte con elasticidad $k = 100 \, \text{N/m}$ está dado por:

$$f(t) = \sin \sqrt{\frac{k}{m}} t = \sin \sqrt{200}t$$

donde t es el tiempo. O sea, esta función nos da el desplazamiento del objeto hacia abajo (st f(t) > 0) o hacia arriba (si f(t) < 0) a partir de la posición del extremo del resorte antes de colgarle el objeto.



$$f(t) = 0.003 \sin 2\pi (440)t$$
.

donde 440 es el valor de la frecuencia por segundo con la que oscila un diapason y 0 003 es la amplitud del movimiento de una molecula de aire

Relaciones trigonométricas

Recordamos algunas de las relaciones trigonométricas más usadas y que emplearemos más adelante, en particular para calcular integrales.

En lo que sigue α y β son dos numeros reales para los que las funciones correspondientes están definidas.

Fórmulas para la suma

$$sen(\alpha + \beta) = sen\alpha\cos\beta + cos\alpha sen\beta$$

$$cos(\alpha + \beta) = cos\alpha\cos\beta - sen\alpha sen\beta$$

$$tan(\alpha + \beta) = \frac{tan\alpha + tan\beta}{1 - tan\alpha tan\beta}$$

Fórmulas para la diferencia

$$sen(\alpha \beta) sen\alpha cos \beta cos \alpha sen \beta$$

 $cos(\alpha - \beta) = cos \alpha cos \beta + sen \alpha sen \beta$
 $tan(\alpha - \beta) = \frac{tan\alpha - tan\beta}{1 + tan\alpha tan\beta}$

Identidades pitagóricas

$$sen^{2}\theta + cos^{2}\theta = 1$$

$$tan^{2}\theta + 1 = sec^{2}\theta$$

$$cot^{2}\theta + 1 = csc^{2}\theta$$

Fórmulas del doble de un ángulo

Fórmulas de la mitad de un ángulo

$$\frac{\theta}{2} \pm \sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{2}}$$

$$\cos \frac{\theta}{2} + \sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{2}}$$

$$\tan \frac{\theta}{2} \pm \sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{1 + \cos \theta}} - \frac{1 + \cos \theta}{1 + \cos \theta} = \frac{1 + \cos \theta}{\sin \theta}$$

Identidades suma-producto

Identidades producto-suma

y

$$sen\alpha\cos\beta = \frac{1}{2}sen(\alpha + \beta) + \frac{1}{2}sen(\alpha - \beta)$$

$$sen\alpha sen\beta = \frac{1}{2}cos(\alpha - \beta) + \frac{1}{2}cos(\alpha + \beta)$$

$$cos\alpha\cos\beta = \frac{1}{2}cos(\alpha + \beta) + \frac{1}{2}cos(\alpha - \beta)$$

Funciones trigonométricas inversas:
 Éstas se verán más adelante. Aquí solo damos sus nombres y cómo se denotan.

La potencia de hidrógeno I_PH) es la medida de la acidez o alcalinidad de una solución. La solución es àcida sí $0 \le pH < 7$, y es alcalina si $7 < pH \le 14$. El agua pura tiene un pH = 7, el pH del jugo de limón es 2, el de la leche es 6.5 y el de la sangre varía entre 7 35 y 7.45



arccotx arcsecx arcsecx

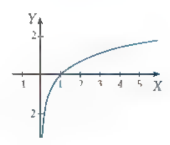
Funciones logaritmicas

(logaritimo nasural	logartema base b
in x	log _b x

El dominio de la función logaritmo natural o logaritmo base e es $(0,\infty)$, es decir

$$\ln: (0,\infty) \rightarrow \mathbb{R}.$$

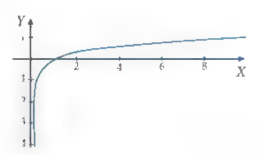
Su gráfica es:



Como otro ejemplo de $log_b x$, veamos el caso b = 10: El dominio de la función logaritmo base 10 es $(0,\infty)$, es decir:

$$ln_{10}:(0,\infty)\rightarrow\mathbb{R}.$$

Su gráfica es.



1. La acidez de una solución, conocida como el pH, está dada por:

$$pH = -\log_{10} \left[H^{+} \right],$$

donde $[H^{\dagger}]$ es la concentración de iones de hidrógeno H^{*} El pHvaría entre 0 y 14.

El decibelio, denotado como dB, es un submúltiplo del belio El belio recibió este nombre en honor de Alejandro Graham Beli, científico escocés. Un belio equivale a 10 decibelios y representa un aumento de potencia de 10 veces sobre la magnitud de referencia. Cero belios es el valor de la magnitud de referencia. Así, dos belios representari un aumento de cien veces en la potencia, 3 belios equivalen à un aumento de mil veces y asi sucesivamente.



$$f(I) = 10\log_{10}\left(\frac{I}{10^{-12}}\right),$$

donde I es la intensidad del sonido. La constante 10^{-12} es la intensidad del sonido más débil que puede percibir el oído humano.

 Para medir la intensidad de un movimiento sísmico se utiliza la escala Richter que se define como:

$$R(A) - \log_{10} \left(\frac{A}{10^{-3}}\right)$$

Ejemplos

donde A es la amplitud de la mayor onda sismica del terremoto y 10^{-3} mm es la lectura sismogràfica de un terremoto de nivel cero a una distancia de 100 kilómetros del epicentro.

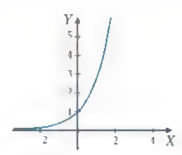
Funciones exponenciales

componential pass /	erument al base b
e ^z	Ьт

La función exponencial está definida en ℝ y su imagen es (0,∞), es decir:

$$e^{x}: \mathbb{R} \to (0,\infty)$$

Su gráfica es:



El dominio de la función exponencial base b es \mathbb{R} y su imagen es $(0,\infty)$, es decir

$$b^x: \mathbb{R} \to (0,\infty).$$

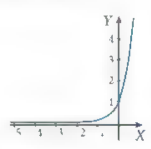
TIP

Charles Richter. Investigador del Instituto de Tecnología de California, en colaboración con el sismólogo alemán Beno Gutenberg, definió en el año 1935 la Escala Sismològica de Richter o Escala de Magnitud Local Esta es una escala logaritmica mediante la cual se cuantifica el efecto de un terremoto. Para estabrecer la escala, Richter escogió como referencia un temb or en el cual la aguia de un sismómetro Wood-Anderson, localizado a 100 km del epicentro, se desplazaba $1 \, \mu m = 10^{-3} \, \text{mm}$. Este

ultimo es denominado

terremoto de nivel cero.

Como ejemplo dibujamos la gráfica en el caso 10x:



TIE

Una función es algebraica) si es suma, producto, cociente o raíz de polinomios con coeficientes enteros. Una función que no es algebraica es liamada trascendente.

Cualquier función de uno de los cuatro tipos anteriores es una función trascendente.

Ejemplos

 Las sustancias radioactivas se desintegran y por lo tanto la cantidad de un material radioactivo disminuye con el tiempo. La cantidad de material C(1) presente al instante 1 está dada por la fórmula:

donde k>0 es una constante, que depende de la sustancia de que se trate, y C_0 es la cantidad al instante t=0.

2. La gráfica de la ecuación

$$f(t) = \frac{e^t + e^{-t}}{2}$$

es la curva llamada *catenana* que describe la forma de un cable colgante. Por ejemplo, un cable de luz entre dos postes describe una catenaria.

Elercicios

Usando los ejemplos de esta sección contesta las siguientes preguntas.

- ¿Qué volumen de agua tiene un tinaco cilindrico con un radio de 50 cen tímetros, si el agua alcanza una altura máxima de 70 centímetros?
- ¿Que temperatura en grados Fahrenheit tiene una persona si el termómetro registra 39.5 °C?
- 3. ¿Cuál es la medida del fémur de un hombre que mide 1.81 metros de estatura?
- 4. En el ejemplo 2 de la página 47, ¿cuánto debe pagar una persona si su coche ha estado estacionado 3 horas con 20 minutos?
- 5. ¿Cual es el periodo de un pendulo de longitud 0.49 metros si la constante k 2?

TIP

La Figura 2.23 representa la gráfica de e^x va por encima de la de x y ésta va por encima de la de log x.

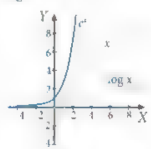


Figura 2.23

- 6. ¿Cuánto mide la hipotenusa de un triángulo rectángulo cuyos lados tienen como longitudes dos enteros consecutivos si el menor de ellos mide 7 unidades?
- 7. ¿Cuál es la vetocidad del sonido en el aire cuando la temperatura es de 22 C7
- 8. ¿Cuál es la intensidad de un temblor en la escala Richter si la amplitud de la mayor onda sismica es 105?

Para cada una de las funciones dadas, encuentra los valores que se piden.

9.
$$f(x) = 9x + 1$$
, $f(-5)$, $f(0)$, $f\left(-\frac{1}{2}\right)$, $f(10)$, $f(a)$, $f(-x)$, $f(x^2)$

10.
$$h(x) = x + 8$$
, $h(3)$, $h(-1)$, $h\left(\frac{3}{4}\right)$, $h(1.5)$, $h(2x)$, $h(\sqrt{x})$, $h(x + 3)$

11.
$$g(x) = \sqrt{x-6}$$
; $g(9)$, $g(15)$, $g\left(\frac{29}{2}\right)$, $g\left(\frac{1}{x}\right)$, $g(x+5)$, $g(\sqrt{x+5})$, $g(x-6)$

12.
$$f(x) = \frac{x^3 + x^2 - 2}{-4x^2 - 4}$$
; $f(-1)$, $f(0)$, $f(-1)$, $f(8)$, $f(2)$, $f(-2x)$, $f(x+5)$

13.
$$g(x) = \ln(x-1)$$
; $g(2)$, $g(x+1)$, $g(e+2)$, $g\left(\frac{2}{x}\right)$, $g(x+3)$, $g(\sqrt{x})$, $g(3w)$

14.
$$h(x) = e^{\operatorname{sen}(x-\frac{x}{2})}$$
; $h(\pi)$, $h(0)$, $h\left(\frac{\pi}{2}\right)$, $h\left(\frac{3\pi}{4}\right)$, $h\left(\frac{x}{2}\right)$, $h(\cos x)$, $h\left(-\frac{\pi}{2}\right)$

15.
$$f(x) = \cos \sqrt{x^2 - 6x}$$
, $f(-2)$, $f(0)$, $f(-1)$, $f(b)$, $f(-x)$, $f(6a)$, $f(x^2 + 6x)$

16.
$$g(x) = \frac{x^4 - x^3 + 5}{\sqrt{3x^2 + 2}}$$
, $g(-1)$, $g(x+a)$, $g\left(\frac{1}{3}\right)$, $g\left(\frac{1}{x}\right)$, $g(x-6)$, $g(\sqrt{x})$

Dibuja en cada caso la gráfica de la función.

17.
$$f(x) = x - 3$$
 si $x \in [2,2]$

18.
$$f(x) = -x - 1$$
 si $x \in [-2, 2]$

19.
$$f(x) = \frac{1}{2}x \text{ si } x \in [-2,2]$$

20.
$$f(x) = 2x$$
 si $x \in [-2, 2]$

21.
$$f(x)=|3x|$$
 si $x \in [-5,5]$

22.
$$f(x) = |x \ 4| \text{ si } x \in [5,5]$$

23.
$$f(x) = \sqrt{4x}$$

24.
$$f(x) = [x]$$
 si $x \in [-4,4]$

25.
$$f(x) = |2x+1|$$
 si $x \in [-5,5]$

26.
$$f(x) = |3-x| \text{ si } x \in [-5,5]$$

27.
$$f(x) - [2x]$$
 si $x \in [2,2]$

28.
$$f(x) = [3x]$$
 si $x \in [-1,1]$

29.
$$f(x) = \left[\frac{x}{2}\right] \text{ si } x \in [4,4]$$

30.
$$f(x) = \left[\frac{x}{4}\right]$$
 si $x \in [-6, 6]$

Una fábrica produce envases de plástico. Los gastos fijos por jornada de trabajo son de \$600. En una jornada de ocho horas se pueden producir hasta $15\,000$ envases y el costo de produccion es de 40 centavos por unidad. Cada unidad se vende en un peso. Encontrar la función que representa la utilidad diarra para la fábrica al vender x envases (ver Figura 2.24).

Solución.

El costo de producción de x envases en una jornada es:

$$C(x) = 0.40x + 600$$
 para $0 \le x \le 15000$

El ingreso obtenido al vender x articulos está dado por:

$$I(x) \perp x \mid x$$

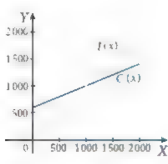


Figura 2.24

Así, la utilidad, es decir, la ganancia obtenida al vender 🗶 envases es:

$$G(x) = I(x) - C(x)$$

= $x - (0.40x + 600)$
- $0.60x - 600$

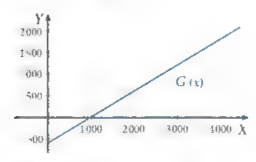


Figura 2.35

A partir de la gráfica de G (Figura 2.25), observamos que para obtener ganancia deben venderse más de 1.000 envases diarios.

Supongamos que tenemos dos funciones reales f y g, de tal manera que $Dom\ f$ es el dominio de f y $Dom\ g$ es el dominio de g. Gracias a que en $\mathbb R$ estan definidas las operaciones de suma, diferencia, producto y cociente podemos definir esas operaciones para funciones f y g.

Suma.

$$(f+g)(x)-f(x)+g(x)$$
 si $x \in Dom(f+g)-Dom f \cap Dom g$.

Diferencia:

$$(f-g)(x)=f(x)-g(x)$$
 si $x \in Dom(f-g)=Dom f \cap Dom g$.

Producto:

$$(fg)(x) = f(x)g(x)$$
 si $x \in Dom(fg) = Dom f \cap Dom g$.

Cociente:

$$\begin{pmatrix} f \\ g \end{pmatrix}(x) = \begin{pmatrix} f(x) \\ g(x) \end{pmatrix}$$
 so $f(x) \in Dom \begin{pmatrix} f \\ g \end{pmatrix}$, es decir, $x \in Dom \ f \cap Dom \ g \ y \ g(x) \neq 0$

Además definimos las siguientes funciones:

Producto por un escalar a:

$$(af)(x) = af(x)$$
 si $x \in Dom f$.

Simétrica:

$$(-f)(x)=-f(x)$$
 so $x \in Dom f$.

Reciproco:

$$\left(\frac{1}{g}\right)(x) - \frac{1}{g(x)}$$
 so $x \in Dom\left(\frac{1}{g}\right)$, es decir, $x \in Dom g \ y \ g(x) \neq 0$.

Observaciones:

- Una función actúa en los puntos de su dominio, por lo tanto el dominio de cada una de las nuevas funciones se establece cuidando que las dos funciones que intervienen en su definición puedan actuar sobre los puntos de dicho dominio y se puedan realizar las operaciones que se indican.
- Cuando realizamos operaciones con dos funciones f y g que tienen un mismo dominio A, entonces A es también el dominio de las funciones f + g, f − g, fg ya que A ∩ A = A.

En el caso del cociente, lo anterior no necesariamente sucede, ya que aun hay que quitar de A los puntos donde se anula el denominador. Es decir,

$$Dom\left(\frac{f}{g}\right) = A \setminus \{x \in A : g(x) = 0\}.$$

3. De manera mas general podemos dar la siguiente regla si el dominio de una de las dos funciones f, g está contenido en el dominio de la otra funcion, entonces el más pequeño de esos conjuntos es el dominio de las funciones f + g, f g,

fg Para el cociente $\frac{f}{g}$, aún tendremos que quitar de ese conjunto los puntos dende se escula el decembrados.

E dominio de las funciones $f + g_i f - g y$ f_R es $Dom f \in Dom g$

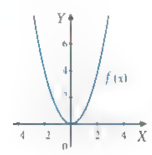
donde se anula el denominador.

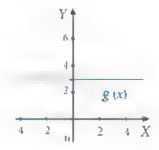
No siempre se presenta alguna de estas situaciones, en tales casos cuidaremos de dar los detalles correspondientes.

Ejemplos

1. Si
$$f(x)=x^2$$
 y $g(x)=3$ encontrar $f+g$ y $f-g$.

Solucion.





Observamos que:

$$Dom(f+g)=\mathbb{R}$$

y la regla de correspondencia es

$$(f+g)(x) - f(x) + g(x) - x^2 + 3$$

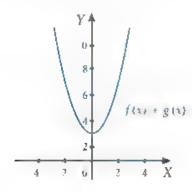
Análogamente

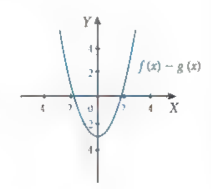
$$Dom(f-g)=\mathbb{R}$$

y la regla de correspondencia es

$$(f g)(x) | f(x) g(x) | x^2 - 3$$

Las gráficas de f+g y f-g son las parábolas:





2. Si f(x)=x-8 y $g(x)=x^2+2x+5$ encontrar f+g y f-g, es decir, su regla de correspondencia y dominio.

Solución:

$$Dom(f+g)=\mathbb{R}$$

y la regla de correspondencia es

$$(f+g)(x) = f(x) + g(x)$$
$$(x-8) + (x^2 + 2x - 5)$$
$$x^2 + 3x - 13,$$

$$Dom(f-g)=\mathbb{R}$$

y la regla de correspondencia es

$$(f-g)(x) = f(x) - g(x)$$

$$= (x-8) - (x^2 + 2x - 5)$$

$$= -x^2 - x - 3.$$

3. Si $f(x) = \frac{x}{x^2 - 9}$ y $g(x) = \sqrt{x + 1}$ encontrar f + g, es decir, su regla de correspondencia y dominio.

Solución:

Para encontrar el dominio de f necesitamos determinar cuándo

$$x^{2} = 0$$

Resolvemos la ecuación-

$$x^2 - 9 = 0$$

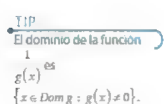
$$x^2 - 9$$

$$x + 3$$

es decir, la función f(x) esta definida excepto en -3 y en 3. O dicho de otra manera en $(-\infty, -3) \cup (3, \infty)$.

Para que la función g(x) esté definida necesitamos que:

$$x+1 \ge 0$$
$$x \ge -1.$$



O sea, el dominio de g es $[1,\infty)$. Entonces, el dominio de f+g son los números reales mayores o iguales que $[1,\infty)$ distintos de [3]. Es decir,

$$Dom(f+g)=[-1,3)\cup(3,\infty)$$

y la regla de correspondencia es

$$(f+g)(x)-f(x)+g(x)-\frac{x}{x^2-9}+\sqrt{x+1}$$
.

- **4.** Si f(x)=2x+5 y g(x)=6x-7 encontrar fg y $\frac{f}{g}$. Solución.
 - · Ig

$$Dom(fg) = \mathbb{R}$$

y la regla de correspondencia es

$$(fg)(x) = f(x)g(x)$$

= $(2x+5)(6x-7)$
= $12x^2 + 16x - 35$.

Para encontrar el dominio de $\frac{f}{g}$ debemos quedarnos que los puntos que satisfacen:

$$g(x) \neq 0$$
, es decir, $6x \neq 0$

Veamos dónde se cumple la igualdad:

$$x-7-0$$

Es decir.

$$Dom\begin{pmatrix} f \\ g \end{pmatrix} \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x \neq \frac{7}{6} \right\} \mathbb{R} \quad \begin{Bmatrix} 7 \\ 6 \end{Bmatrix}$$

y la regla de correspondencia es

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{2x+5}{6x-7}.$$

5. Si
$$f(x) = \frac{x+6}{5x-4}$$
, encontrar $\frac{1}{f}$.

El dominio de la función
$$\begin{cases} f \\ g \end{cases} es$$

$$\left\{ x \in Dom \ f \cap Dom \ g \colon g(x) \neq 0 \right\}$$

Solución-

Primero encontramos el dominio de f Observamos que el denominador de f se hace cero cuando:

$$5x-4=0$$

$$x = \frac{4}{5}$$

Entonces,

$$Dom f = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x \neq \frac{4}{5} \right\} \cdot \mathbb{R} \quad \left\{ \frac{4}{5} \right\}$$

Además, debemos considerar donde f(x) = 0, ya que en este punto $\frac{1}{f}$ no está definido, y esto sucede cuando:

$$\begin{array}{ccc} x+6 & 0 \\ 5x & 4 \\ x+6=0 \\ x=-6 \end{array}$$

Por lo tanto.

$$Dom\left(\frac{1}{f}\right) = \left\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq \frac{4}{5} \text{ y } x \neq -6\right\} = \mathbb{R} \setminus \left\{\frac{4}{5}, 6\right\}$$

La regla de correspondencia es:

$$\left(\frac{1}{f}\right)(x) = \frac{1}{f(x)}$$

$$\frac{1}{x+6}$$

$$\frac{5x}{x+6}$$

Observacion.

Hay que tener cuidado de no dar el dominio después de haber encontrado la regla de correspondencia, pues se pueden cometer errores. Esto es fácil de observar en el ejemplo recién visto, puesto que si consideramos la función:

$$g(x) = \frac{5x-4}{x+6}$$
, entonces su dominio es $\mathbb{R} \setminus \{-6\}$

y dicha función es distinta a $\frac{1}{f(x)}$, ya que los dominios de g y $\frac{1}{f}$ son distintos.

$$f(x)=[x]$$
 si $x \in \left[-\frac{1}{2},1\right]$, $g(x)=2x$ si $x \in \mathbb{R}$

Solucion-

El dominio de f es $\left[-\frac{1}{2},1\right]$ y éste está contenido en el dominio de g.

Por tanto, el dominio de fg es $\left[-\frac{1}{2},1\right]$.

Podemos presentar a f como una función combinada,

$$f(x) = \begin{cases} -1 & \text{si } x \in \left[-\frac{1}{2}, 0 \right) \\ 0 & \text{si } x \in \left[0, 1 \right) \end{cases}$$

La regla de correspondencia de fg es:

$$\begin{cases} (fg)(x) & \text{si } x \in \left[-\frac{1}{2}, 0\right) \\ 0(2x) & \text{si } x \in \left[0, 1\right) \end{cases}$$

$$= \begin{cases} -2x & \text{si } x \in \left[-\frac{1}{2}, 0\right) \\ 0 & \text{si } x \in \left[0, 1\right) \end{cases}$$

7. Encontrar fg, si

$$f(x) = -x+1 \quad \text{y} \quad g(x) = \begin{cases} 5x-8 & \text{si } x \in (-11,3] \\ x^2-4 & \text{si } x \in (3,7) \end{cases}$$

Solución:

El dominio de f es \mathbb{R} y el de g es $(-11,3] \cup (3,7) - (-11,7)$. Por tanto, el dominio de fg es (-11,7).

La regla de correspondencia del producto es:

$$(fg)(x) = \begin{cases} (-x+1)(5x-8) & \text{si } x \in (-11,3] \\ (-x+1)(x^2-4) & \text{si } x \in (3,7) \end{cases}$$
$$\begin{cases} -5x^2+13x & 8 & \text{si } x \in (11,3] \\ -x^3+x^2+4x-4 & \text{si } x \in (3,7) \end{cases}$$

que el dominio de un cociente de funciones $\frac{f}{g}$ sea la intersección de los dominios?



En cada caso, encuentra (f+g)(-1), $(f-g)(\frac{1}{3})$, (fg)(-2), $(\frac{f}{g})(0)$

1.
$$f(x)=4x-8$$
, $g(x)=x+5$

2.
$$f(x) = 6x + 3$$
, $g(x) = 2x + 7$

3.
$$f(x) = \frac{1}{2}x + 2$$
, $g(x) = -6x + 10$

4.
$$f(x) = \frac{3}{4}x - \frac{1}{2}$$
, $g(x) = \frac{7}{4}x - \frac{6}{5}$

5.
$$f(x)=x^2-2x+1$$
, $g(x)=x-1$

6.
$$f(x)=-3x^2$$
, $g(x)=\frac{1}{x+6}$

7.
$$f(x) = \sqrt{x+2}$$
, $g(x) = x^2 + 5x + 4$

8.
$$f(x)=|x|$$
, $g(x)=x^2-5$

9.
$$f(x) = [2x \ 1], g(x) = \begin{bmatrix} x & 7 \\ x & 2 \end{bmatrix}$$

10.
$$f(x)=|3x|-1$$
, $g(x)=|x|+2$

11.
$$f(x) = -5|x|, g(x) = \frac{1}{|x-3|}$$

12.
$$f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$$
, $g(x) = \sqrt{x + \frac{11}{5}}$

13.
$$f(x)=[x]$$
, $g(x)=2x+1$

14.
$$f(x) = \sqrt{x+6}$$
, $g(x) = \sqrt{x+3}$

Si $f(x) = \sin x$ y $g(x) = \cos x$, encuentra:

15.
$$(f+g)(\pi)$$

17.
$$(fg)\left(\frac{\pi}{2}\right)$$

$$19. (f + g) \left(\frac{\pi}{3}\right)$$

$$16. \left(f-g\right)\left(\frac{\pi}{4}\right)$$

18.
$$\left(\frac{f}{g}\right)(0)$$

20.
$$\left(\frac{g}{f}\right)\left(\frac{\pi}{2}\right)$$

En cada caso, encuentra f + g y fg, y determina el dominio de cada una de las funciones.

21.
$$f(x) = 7x - 1$$
, $g(x) = 8x + 3$

22.
$$f(x) = 3x + 6$$
, $g(x) = 3x^{3} - 5$

23.
$$f(x) = 2x^2 - 4x + 12$$
, $g(x) = x^3 - 2x^2 - 20$

24.
$$f(x)=|x-1|, g(x)=5x$$

25.
$$f(x) = \frac{x+5}{4x-9}$$
, $g(x) = x^2 + 2x$

26.
$$f(x) = \frac{x+2}{x+5}$$
, $g(x) = \frac{x-8}{x-3}$

27.
$$f(x) - \frac{x}{x^2 - 1}$$
, $g(x) - x + 1$

28.
$$f(x) = \frac{x^2-6}{x^2-4}$$
, $g(x) = x^2+4x+4$

29.
$$f(x) = x^3 - x$$
, $g(x) = \sqrt{x+8}$

30.
$$f(x)=x^4+3x^2$$
, $g(x)=\sqrt{x^2-9}$

31.
$$f(x) = \frac{x+12}{\sqrt{x-7}}, g(x) \cdot \sqrt{x-4}$$

32.
$$f(x)=7x^2+2x-18$$
, $g(x)=\frac{20}{\sqrt{16}x^2}$

33.
$$f(x) = \sqrt{x+5}$$
, $g(x) = \frac{x}{x^2-4}$

34.
$$f(x) = \frac{x^2-1}{x}$$
, $g(x) = \frac{x^2+1}{x^2}$

35.
$$f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x^2-9}}, g(x) = \frac{x-9}{\sqrt{16-x^2}}$$

36.
$$f(x) = \sqrt{x^2 + 6x}$$
, $g(x) = \sqrt{x^2 - 6x}$

37.
$$f(x) = \begin{cases} x & \text{si } x \in (-6,1) \\ 2 & \text{si } x \in [2,12)^3 \end{cases} g(x) = \ln(x+6)$$

38.
$$f(x) = \begin{cases} 4x - 7 & \text{st } x \in (-20, -5) \\ 9x + 2 & \text{st } x \in [6, 18) \end{cases}$$
, $g(x) = 2x + 5$

En cada caso, encuentra $\frac{1}{f}$ determinando su dominio.

39.
$$f(x)=4x-9$$

40.
$$f(x) = 7x + 15$$

41.
$$f(x) = 4x^2 - 49$$

42.
$$f(x)=x^2+7x-8$$

43.
$$f(x) = \sqrt{9x^2 + 64}$$

44.
$$f(x) = \sqrt{100 - x^2}$$

45.
$$f(x) = \frac{x-11}{3x-15}$$

46.
$$f(x) = \frac{x^2 - 9x + 18}{x + 2}$$

47.
$$f(x) = \frac{x^3 + 4x - 45}{x^2 + 16x + 60}$$

48.
$$f(x) = \frac{2x^2 + 23x - 12}{3x^2 + 19x + 28}$$

49.
$$f(x) = \sqrt{\frac{x-8}{x+13}}$$

50.
$$f(x) = \sqrt{\frac{x^2 + 3}{x^2 + 3x - 28}}$$

En cada caso, encuentra f-g y $\frac{f}{g}$ y determina el dominio de cada una de las funciones.

51.
$$f(x)=x^2+4x+4$$
, $g(x)=x+7$

52.
$$f(x)=5x^2-1$$
, $g(x)=x-9$

53.
$$f(x) = x+12$$
, $g(x) = 6x+14$

54.
$$f(x) = |5x-1|$$
, $g(x) = x^2 + 6x + 5$

55.
$$f(x) = \frac{x^3 - 6}{2x + 9}, g(x) = \sqrt{4x + 14}$$

56.
$$f(x) = \frac{12x - 8}{x^2 - 16}$$
, $g(x) = \frac{4x}{x^2 - 16}$

57.
$$f(x)=e^{x+10}$$
, $g(x)=x^3-2x^2-15x$

58.
$$f(x) = e^{\text{sen}x}$$
, $g(x) = e^x$

59.
$$f(x) = \ln(x^2 + 12x + 36)$$
, $g(x) = \sqrt{x^4 + 9}$

60.
$$f(x) = \sin x$$
, $g(x) = \tan x$

61.
$$f(x) = \begin{cases} x - 3 & \text{si } x \in [-10, 4], \ x + 1 & \text{si } x \in (7, 13) \end{cases}$$
, $g(x) = x$

62. $f(x) = \begin{cases} x^2 + 9x & \text{si } x \in (-25, -5), \ x^2 + 13x & 30 & \text{si } x \in [-5, 5] \end{cases}$, $g(x) = x + 15$

Composición de funciones

Para f(y) = y + 6 y g(x) = 4x - 7, escribe la regla que resulta de aplicarle a x la función g, y al valor resultante y = g(x) aplicarle la función f.

Solución:

Al aplicar a x la función g obtenemos:

$$y = g(x) = 4x - 7$$

Ahora aplicamos f a este valor, obteniendo

$$f\begin{pmatrix} 4x & 7 \\ \hat{y} \end{pmatrix} = \frac{4x-7}{\hat{y}} + 6$$
$$= 4x - 7 + 6$$
$$= 4x - 1$$

O sea.

$$f(4x-7)=4x-1$$

La regla obtenida es:

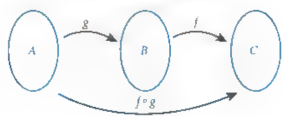
$$f(g(x)) = 4x - 1$$

La composición de gicon f, denotada con $f \circ g$, que también se lee gicompuesta con f, o bien g seguida de f (advierte el orden), es la función cuyo dominio es

$$\{x \in Dom \ g | \ g(x) \in Dom \ f\}$$

y cuya regla de correspondencia es

$$(f-g)(x)-f(g(x))$$



De manera un tanto informal, y sugerida por el diagrama anterior, podemos de cir que el dominio de $f \circ g$ esta formado por los puntos x que son enviados por g a donde f se aplica ($x \in Dom g$ y $g(x) \in Dom f$) y la regla de asociación se obtiene en dos pasos, primero enviamos x a g(x) y despues aplicamos f a g(x).

Pensamient

Critico

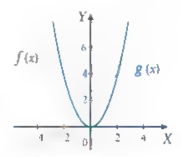
Si f y g son funciones tales que Dom f = Dom g = (a,b), entonces

(Dom (f \(\text{g} \)) \((a \) b)?



1. Si $f(x)=x^2$ y g(x)=x+2, encontrar $f \circ g$ y $g \circ f$.

Solucion:



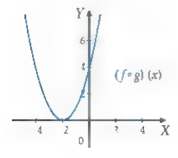
• Primero, encontramos el dominio de la composición $f \circ g$:

$$Dom (f \circ g) = \{ x \in Dom g \mid g(x) \in Dom f \}$$
$$= \{ x \in \mathbb{R} \mid x+2 \in \mathbb{R} \} = \mathbb{R}.$$

La regla de correspondencia es:

$$(f \circ g)(x) = f(g(x))$$

 $= f(x+2)$
 $= (x+2)^2$
 $= (x^3 + 4x + 4)$



▶ Analizamos ahora la composición g∘ f :

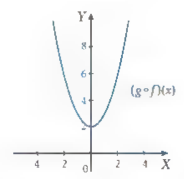
$$Dom\left(g\circ f\right)-\left\{x\in Dom\ f\ \middle|\ f(x)\in Dom\ g\right\}-\left\{x\in \mathbb{R}\middle|\ x^2\in \mathbb{R}\right\}\quad \mathbb{R}.$$

La regla de correspondencia es:

$$(g \cdot f)(x) = g(f(x))$$

$$= g(x^{2})$$

$$= x^{2} + 2$$



Por lo tanto,

$$(f\circ g)(x)-x^2+4x+4;\ (g\circ f)(x)-x^2+2;\ Dom(f\circ g)=Dom(g\circ f)-\mathbb{R}.$$

Observación:

Este ejemplo muestra que la composición de funciones no es conmutativa, es decir, en general:

$$(f \circ g)(x) \neq (g \circ f)(x)$$

2. Si
$$f(x) = \sqrt{x}$$
 y $g(x) = 2x + 3$ encontrar $f \circ g$ y $g \circ f$.

Solución

Determinamos los dominios de f y de g.

$$Dom f = [0, \infty)$$
 $Dom g = \mathbb{R}$

Para la composición f∘g tenemos:

$$Dom(f \circ g) = \{x \in Dom g \mid g(x) \in Dom f\}$$
$$= \{x \in \mathbb{R} \mid 2x + 3 \in [0, \infty)\}.$$

Analtzamos la condición $2x+3 \in [0,\infty)$, es decir,

$$2x+3 \ge 0$$

lo que equivale a:

$$x > \frac{3}{2}$$

Si $f(x) = ax \text{ con } a \in \mathbb{R}$, ¿qué condiciones debe cumplir a para que (f - f)(x) = f(x)?

Por lo tanto,

$$Dom (f \circ g) = \left[-\frac{3}{2}, \infty \right].$$

La regla de correspondencia es.

$$(f \circ g)(x) = f(g(x))$$

$$= f(2x+3)$$

$$= \sqrt{2x+3}$$

Para la composición g∘ f tenemos:

$$Dom (g \circ f) = \{x \in Dom f | f(x) \in Dom g\}$$
$$= \{x \in [0, \infty) | \sqrt{x} \in \mathbb{R} \}$$
$$\{0, \infty).$$

La regla de correspondencia es:

$$(g \circ f)(x) = g(f(x))$$
$$= g(\sqrt{x})$$
$$= 2\sqrt{x} + 3$$

Por lo tanto,

$$(f \circ g)(x) = \sqrt{2x+3}$$
, $Dom(f \circ g) = \left[\frac{3}{2}, \infty\right]$
 $(g \circ f)(x) = 2\sqrt{x+3}$, $Dom(g \circ f) = [0, \infty)$.

3. Si
$$f(x) = \frac{1}{x+2}$$
 y $g(x) = \frac{1}{x-3}$ encontrar $f \circ g$ y $g \circ f$.

Solucion-

Determinamos los dominios de f y de g

$$Dom f - \mathbb{R} \quad \{ \ 2 \} \quad Dom g \quad \mathbb{R} \quad \{ \ 3 \}$$

▶ La composición f∘g es:

$$Dom(f \circ g) - \left\{ x \in Dom \ g | \ g(x) \in Dom \ f \right\}$$
$$= \left\{ x \in \mathbb{R} \setminus \left\{ 3 \right\} \middle| \frac{1}{x - 3} \in \mathbb{R} \setminus \left\{ -2 \right\} \right\}.$$

La última condición es que $\frac{1}{x-3}$ no es 2. Veamos cuándo sucede lo contrario:

$$\frac{1}{x-3} = -2$$

$$1 - 2x + 6$$

$$\frac{-5}{-2} = x,$$

es decir, $\frac{1}{x-3}$ es distinto de -2 siempre que $x \neq \frac{5}{2}$.

Así, el dominio son los puntos distintos de 3 y de $\frac{5}{2}$, así

$$Dom(f \circ g) = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{5}{2}, 3 \right\}$$

La regla de correspondencia es;

$$(f \circ g)(x) = f(g(x))$$

$$= f\left(\frac{1}{x-3}\right)$$

$$= \frac{1}{1}$$

$$= \frac{x-3}{2x-5}$$

Observacion:

Es conveniente obtener el dominio de manera independiente a la regia de correspondencia, puesto que si primero obtenemos ésta y después nos quedamos con su dominio natural, este último puede no coincidir con el dominio de la composición. Por ejemplo, el dominio natural de

$$h(x) = \frac{x-3}{2x-5},$$

es $\mathbb{R} = \begin{bmatrix} 5 \\ 2 \end{bmatrix}$, que no es el dominio de la composición $f \circ g$

Continuamos ahora con la solución de este ejemplo.

▶ La composición g∘f es:

$$Dom (g \circ f) = \left\{ x \in Dom f \middle| f(x) \in Dom g \right\}$$
$$-\left\{ x \in \mathbb{R} \setminus \{-2\} \middle| \frac{1}{x+2} \in \mathbb{R} \setminus \{3\} \right\}.$$

La condición es que $\frac{1}{x+2}$ no es 3. Veamos cuándo sucede que

$$\frac{1}{x+2} - 3$$

$$1 = 3x + 6$$

$$\frac{5}{3} - x$$

Es decir, $\frac{1}{x+2}$ es distinto de 3 siempre que $x \ne -\frac{5}{3}$.

Así, el dominio de $g \circ f$ son los puntos distintos de -2 y de $-\frac{5}{3}$.

$$Dom\left(g\circ f\right)=\mathbb{R}\smallsetminus\left\{ -\frac{5}{3},-2\right\} .$$

La regla de correspondencia es:

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g\left(\frac{1}{x+2}\right)$$

$$\frac{1}{x+2} - 3$$

$$-\frac{x+2}{3x+5}$$

Por lo tanto,

$$(f \circ g)(x) = \frac{x-3}{2x-5}$$

$$(g \circ f)(x) = -\frac{x+2}{3x+5}$$

$$Dom(f \circ g) \mathbb{R} = \begin{bmatrix} 5\\2\\3 \end{bmatrix}$$

$$Dom(g \circ f) \mathbb{R} = \begin{bmatrix} -5\\3 \end{bmatrix}$$

4. Encontrar $f \circ f$, si $f(x) = \sqrt{x^2 - 4}$.

Solución:

Para saber cuál es el dominio de f, es necesario que determinemos cuando:

$$x^{2} \quad 4 \ge 0$$

$$x^{2} \ge 4$$

$$x \ge 2$$

de donde

$$x > 2$$
 o $x < 2$

Entonces,

Dom
$$f = (-\infty, 2] \cup [2, \infty)$$
.

Calculamos ahora el dominio de $f \circ f$:

$$Dom (f \circ f) = \left\{ x \in Dom f \mid f(x) \in Dom f \right\}$$
$$= \left\{ x \in (-\infty, -2] \cup [2, \infty) \middle| \sqrt{x^2 - 4} \in (-\infty, -2] \cup [2, \infty) \right\}.$$

Analizamos la condición $\sqrt{x^2-4} \in (-\infty, -2] \cup [2, \infty)$, es decir,

$$\sqrt{x^2-4} \in (-\infty,-2]$$
 o $\sqrt{x^2-4} \in [2,\infty)$

Solo es posible que $\sqrt{x^2-4} \in [2,\infty)$, ya que estamos considerando la raíz positiva. Es decir, debemos determinar cuándo:

$$\sqrt{x^2 - 4} \ge 2$$

$$x^2 - 4 \ge 4$$

$$x^2 > 8$$

$$|x| \ge \sqrt{8}$$

Así,

$$x \ge \sqrt{8}$$
 o $x \le -\sqrt{8}$

Entonces.

$$Dom\left(f\circ f\right) = \Big\{x \in \left(-\infty, -2\right] \cup \left[2, \infty\right) \ \ \text{y} \ \ x \in \left(-\infty, -\sqrt{8}\right] \cup \left[\sqrt{8}, \infty\right)\Big\},$$

O sea

$$Dom (f \circ f) = ((-\infty, -2) \cup [2, \infty)) \cap ((-\infty, -\sqrt{8}] \cup [\sqrt{8}, \infty)).$$

Con base en la Figura 2.26,



Figura 2 26

obtenemos que $Dom(f \circ f)$ es:

$$Dom (f \circ f) = (-\infty, -\sqrt{8}] \cup [\sqrt{8}, \infty).$$

Pensamient

función lineal?

La composición de dos

funciones lineales es una

$$(f \circ f)(x) = f(f(x))$$

$$= f(\sqrt{x^2 - 4})$$

$$-\sqrt{(\sqrt{x^2 - 4})^2 \cdot 4}$$

$$-\sqrt{x^2 - 4 - 4}$$

$$= \sqrt{x^2 - 8}.$$

5. Encontrar dos funciones f y g tales que $(f \circ g)(x) = \ln(x^2 - 9)$.

Solución:

Para obtener el valor $\ln(x^2-9)$ lo primero que se hace es evaluar el polinomio x^2-9 y al resultado aplicarle el logaritmo natural, entonces si hacemos:

Tenemos.

$$g(x) = x^2 - 9$$
 y $f(x) = \ln x$

$$(f \circ g)(x) \cdot \ln(x^2 - 9)$$
.

En cada caso, encuentra dos funciones f y g tales que $f \circ g$ sea gual a la función dada

1.
$$h(x) = (x^3 + 6x^2)^{12}$$

5.
$$h(x) = \cos(\ln x)$$

9.
$$h(x) = \operatorname{sen}(\sqrt{x})$$

2.
$$h(x) = |5x - 18|$$

6.
$$h(x) = \sin^4 x$$

10.
$$h(x) = \frac{1}{x^2 + x - 5}$$

3.
$$h(x) = \sqrt{x^2 + 6}$$

7.
$$h(x) = e^{\tan x}$$

11.
$$h(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} + 7$$

4.
$$h(x) = \sqrt{\sec x}$$

8.
$$h(x) = \ln(x^4 + x^2 + 1)$$

$$12. h(x) = \frac{1}{\cot x}$$

En cada caso, encuentra $f \circ g \circ g \circ f$ y determina el dominio de cada una de las funciones.

13.
$$f(x) = \sin x$$
, $g(x) = x^2 - 3x - 13$

15.
$$f(x) = \ln x$$
, $g(x) = x^2 + 7$

14.
$$f(x)=x-8$$
, $g(x)=e^x$

16.
$$f(x) = \sqrt{x+1}$$
, $g(x) = \cos x$

17.
$$f(x)=|x|, g(x)=2x+5$$

18.
$$f(x) = 5x + 4$$
, $g(x) = -6x + 1$

19.
$$f(x) = x^2 + 7$$
, $g(x) = 4x^2 + 14x$

20.
$$f(x) = 2x - 12$$
, $g(x) = 3x + 20$

21.
$$f(x)=x^2+1$$
, $g(x)=\sqrt{x+9}$

22.
$$f(x) = \sqrt{x} - 7$$
, $g(x) = 2x + 12$

23.
$$f(x) = \frac{x+9}{x^2-4}$$
, $g(x) = 6x-5$

24.
$$f(x) = \frac{x+5}{x}$$
, $g(x) = x^2 - 1$

25.
$$f(x) = \frac{\dot{x}}{\sqrt{x-1}}$$
, $g(x) = x^2 + 3x - 9$

26.
$$f(x) = \frac{x}{x-8}$$
, $g(x) = \frac{x+2}{x}$

27.
$$f(x) = \frac{x^2 + 3x - 1}{x^2 + x - 12}$$
, $g(x) = \sqrt{25 + x^2}$

28.
$$f(x) = \frac{x+10}{x-5}$$
, $g(x) = \frac{4x-1}{x+9}$

29.
$$f(x) = \frac{x+3}{\sqrt{x-4}}$$
, $g(x) = \frac{2x}{\sqrt{x-6}}$

30.
$$f(x) = \frac{x^2 + 3x}{x^2 - x - 12}$$
, $g(x) = \frac{x^2 - 5}{x^2 - 16x + 60}$

Cambio de variable

Consideremos la función $h(x) = \sqrt{x^2 + 6x} = 9$ Escribir h(x) como la composición de dos funciones $f \neq g$.

Solución .

Tomamos $f(x) = \sqrt{x}$ y $g(x) = x^2 + 6x = 9$. Entonces

$$(f \circ g)(x) = f(g(x))$$

$$= f(x^{2} + 6x - 9)$$

$$= h(x).$$

Si escribimos u = g(x), entonces:

$$f(g(\pi)) - f(u) - \sqrt{u}$$
.

Observamos que h es una funcion de la variable x, pero al considerar u = g(x), lo que obtenemos queda escrito en términos de la variable u.

Cuando en una composición de dos funciones h(x) = f(g(x)) escribimos u = g(x), entonces la función h que inicialmente depende de x, queda escrita en términos de la variable u y decimos que hemos efectuado un cambio de variable Esto lo hacemos para obtener una expresión más simple

El cálculo de límites e integrales, temas que abordaremos en unidades posteriores, en ocasiones puede simplificarse mediante un cambio de variable.



1. Escribir la función $h(x) + \cos\left(\frac{5x+2}{x^2+1}\right)$ como la composición de dos funciones f y g.

Solucion:

Considerations
$$f(x) = \cos x$$
 y $g(x) = \frac{5x+2}{x^2+1}$

Entonces.

$$(f \circ g)(x) = f(g(x))$$

$$+ f\left(\frac{5x+2}{x^2+1}\right)$$

$$\cos\left(\frac{5x+2}{x^2+1}\right)$$

$$h(x)$$

Si hacemos el cambio de variable $u = \frac{5x+2}{x^2+1}$, entonces.

$$h(u) = \cos u$$
.

2. Escribir la función $h(x) = (9x^3 - 7x + 1)^3$ como la composición de dos funciones f y g.

Solución-

Considerations $f(x) = x^5$ y $g(x) = 9x^3 - 7x + 1$. Entonces.

$$(f \circ g)(x) = f(g(x))$$

$$= f(9x^3 - 7x + 1)$$

$$= (9x^3 - 7x + 1)^5$$

$$= h(x).$$

Si hacemos el cambio de variable $u = 9x^3 - 7x + 1$, entonces tenemos:

$$h(u) - u^{\gamma}$$

3. Escribir la función $h(x) = \frac{1}{(4x^2 - 1)^3}$ como la composición de dos funciones f y g.

Solución:

Consideramos $f(x) = \frac{1}{x^3}$ y $g(x) = 4x^2 - 1$.

Entonces:

$$f(g(x)) = f(g(x))$$

$$f(4x^2 - 1)$$

$$\frac{1}{(4x^2 - 1)^3}$$

$$= h(x).$$

Si hacemos el cambio de variable $u = 4x^2 - 1$, entonces tenemos:

$$h(u) = \frac{1}{u^3}$$

Observacion:

En muchos casos, es posible que haya más de una manera de escribir una función como composición de otras dos, en el ejemplo anterior, otra ma-

nera seria considerar $f(x) = \frac{1}{x}$ y $g(x) = (4x^2 - 1)^3$. Entonces.

$$\begin{cases}
(f \circ g)(x) & f(g(x)) \\
f((4x^2 - 1)^3) \\
-\frac{1}{(4x^2 - 1)^3}
\end{cases}$$

Es decir, si hacemos el cambio de variable $u = (4x^2 - 1)^3$, entonces tenemos:

$$h(u)=\frac{1}{u}$$
.

6. Efectuar el cambio de variable $u = \frac{1}{x}$ en la expresión $\frac{6\left(\frac{1}{x}\right)^2 - 2\left(\frac{1}{x}\right) + 1}{5\left(\frac{1}{x}\right)^2 - 7}$

Solución:

Sustituimos $u = \frac{1}{x}$

$$\frac{6\left(\frac{1}{x}\right)^{2}-2\left(\frac{1}{x}\right)+1}{5\left(\frac{1}{x}\right)^{2}-7} \quad \frac{6u^{2}-2u+1}{5u^{2}-7}$$

$$\frac{\sin 3x}{x} = 3 \frac{\sin 3x}{3x}$$

$$3 \frac{\sin u}{u}$$

6. Efectuar el cambio de variable $u=6x^2-1$ en la expresión $\frac{\sqrt{6x^2-1}}{x^2}$

Solución:

Como $u = 6x^2 - 1$, entonces:

$$\frac{u+1}{4} = 6x^2$$

de donde:

$$\frac{\sqrt{6x^2-1}}{x^2} \quad \sqrt{u}$$

$$u+1$$

$$6$$

$$-6$$

$$u+1$$

- 1. $n = \sqrt{x}$ en la expresión $\frac{\cos\sqrt{x}}{\sqrt{x}}$
- 2. $u = \frac{t^3 1}{t^3 + 1}$ en la expresión $\sqrt[3]{\frac{t^3 1}{t^3 + 1}}$
- 3. $u = \cos x$ en la expresión $sen(\cos x)$
- 4. $u = \sqrt{x}$ en la expresión $e^{\sqrt{x}}$
- 5. $u = \frac{1}{x}$ en la expresión $5^{-\frac{1}{3}}$

- 6. u = x + 9 en la expresión $\frac{x}{x + 9}$
- 7. $u = x^2 + 1$ en la expresión $(x^2 + 1)\sqrt{x^2 + 3}$
- **8.** $u = \sqrt{x}$ en la expresión $\frac{5 \sqrt{x}}{x 25}$
- 9. $u=e^x$ en la expresión $\frac{e^{3x}}{1+e^x}$
- 10. $u = e^x$ en la expresión $\frac{1}{1 + e^{-x}}$

Mundon virtual

Internet esta lleno de lugares interesantes, muchos de los cuales seguramente ya conoces. En esta sección te invitamos a visitar varios sitios que contienen material relacionado con el contenido de esta unidad. Algo de ese material esta desarrollado por los autores de este libro, pero mucho más ha sido desarrollado por personas de todo el mundo que tienen interés en las matemáticas.

- http://atenea matem.unam mx Este es un sitio del Instituto de Matemá ticas de la UNAM, en el cual los investigadores del Instituto están creando material para cursos en linea. Puedes entrar como invitado sin necesidad de registrarte. Una vez dentro del sitio, elige la categoria "Cálculo diferencial e integral", dentro de ella, el curso "Cálculo I" y entra a las lecciones de la sección "Lecciones introductorias sobre las funciones reales y sus gráficas".
- http://recursostic educación es/descartes/web Sitio del Ministerio de Educación, Salud y Deporte del Gobierno español que contiene unidades didácticas y recursos interactivos desarrollados con la herramienta Descartes. Estos materiales fueron elaborados por profesores de enseñanza media. Selecciona "U. Didácticas", en la sección "3" ESO" encontrarás varias lecciones relativas al tema de funciones que estudiaste en esta unidad.
- http://es.wikipedia.org La enciclopedia en línea Wikipedia es uno de los sitios de referencia para encontrar información relacionada con la ciencia y la cultura. En el buscador escribe: Función matemática. Hojea las primeras secciones de este documento para ampliar los temas vistos en esta unidad.
- http://newton.matem.unam.mx/geolab En este sitio puedes descargar el programa Geolab y el curso para aprender a utilizarlo. En las secciones de Mundo virtual te guiaremos para realizar algunas construcciones relacionadas con los temas de este libro.

Construcciones con Geolab

- Revisa las primeras secciones del curso para aprender a dibujar puntos, rectas y círculos.
- 2. Construcción de funciones. Elige el constructor "Gráfica de función" en el menú "Define funciones" En la ventana aparecen cuatro renglones. "a=", "b=", "y=", "pasos". Las dos primeras indican los extremos del intervalo donde está definida la función. Déjalos con los valores 10 y 10 propuestos. Coloca el cursor en el renglón "y=" y luego escribe en el campo de texto que está en la parte inferior: t_

Esto es porque para Geolab la variable independiente siempre debe ilamarse así: la letra t seguida de guión bajo

Haz clic en la palomita roja y habrás dibujado la función identidad.

Para dibujar la función x^2 escribe en el rengión "y-"t_ ^2 Recuerda, siempre la variable se llama t_ y el símbolo ^ significa que lo que sigue es el exponente

Para indicar multiplicaciones siempre tienes que escribir el signo de multiplicación e (el asterisco). Por ejemplo: 3°t_^4

Resumen de la unidad

- Suma: (f+g)(x) = f(x) + g(x) si $x \in Dom(f+g) = Dom f \cap Dom g$.
- Diferencia (f g)(x) = f(x) = g(x) Si $x \in Dom(f g) = Dom(f \cap Dom g)$
- ▶ Producto: $\{fg\}(x) = f(x)g(x)$ si $x \in Dom(fg) = Dom f \cap Dom g$.
- Cociente: $\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$ si $x \in Dom\left(\frac{f}{g}\right)$, es decir, $x \in Dom f \cap Dom g$ y
- **⇒** Composición: $(f \circ g)(x) = f(g(x))$ si $x \in Dom(f \circ g) = \{x \in Dom \ g | \ g(x) \in Dom \ f\}.$



- 1. Encuentra la regla de correspondencia de $f(x) = \frac{x}{x}$ si $x \neq 0$ y dibuja su gráfica en el intervalo [-5,5].
- 2. Encuentra la regla de correspondencia de $f(x) = x \lfloor x \rfloor$ si $x \neq 0$ y dibuja su gráfica en el intervalo $\begin{bmatrix} -5,5 \end{bmatrix}$.

En cada caso calcula $\frac{f(x+h)-f(x)}{h}$, donde $h \neq 0$ y $h \in \mathbb{R}$.

3.
$$f(x)=5x+2$$

4.
$$f(x) = x+7$$

5.
$$f(x) = x^2$$

6.
$$f(x)=x^3$$

7.
$$f(x) - \frac{1}{x}$$

8.
$$f(x) = \sqrt{x}$$

Encuentra fog donde

9.
$$f(x) = x^2 + 3x$$
; $g(x) = 2x^3 - 8x$

10.
$$f(x) = \sqrt{x+7}$$
; $g(x) = 4x-5$

11.
$$f(x) - \frac{x-1}{x+2}$$
; $g(x) - \frac{2x+6}{x-1}$

12.
$$f(x) = \frac{5x}{x^2 - 9}$$
; $g(x) = \sqrt{4 - x^2}$

13.
$$f(x) = \frac{x^2 + 4x - 1}{x^2 - x - 6}$$
; $g(x) = \frac{1}{\sqrt{x+5}}$

14.
$$f(x) = \sqrt{x^2 - 25}$$
; $g(x) = \frac{x + 12}{x - 6}$

15.
$$g(x) = \begin{cases} x+5 & \text{si } 3 \le x < 2 \\ 2x-3 & \text{si } 2 \le x < 6 \end{cases}$$
, $f(x) = x^2$

16.
$$f(x) = \begin{cases} -x & \text{si } -5 \le x < -1 \\ x^2 & \text{si } 3 \le x < 8 \end{cases}$$
, $g(x) = x - 1$

En cada caso efectúa el cambio de variable que se pide.

17.
$$u = x^2 - 1$$
 en la expresión $x^4 \sqrt{x^2 - 1}$

18.
$$u=1-x$$
 en la expresión $\frac{\sqrt{1-x}}{x^2}$

19.
$$u=e^x+1$$
 en la expresión $\frac{e^x-1}{(e^x+1)\ln(e^x+1)}$

20.
$$u = e^x$$
 en la expresión $e^x \sqrt{1 + e^{2x}}$

Autoevaluación

- 1. El dominio natural de la función $f(x) = \frac{3x+2}{5x-4}$ es:

- a) $\mathbb{R} \left\{ \begin{array}{c} 2 \\ 3 \end{array} \right\}$ b) $\mathbb{R} \left\{ \begin{array}{c} 4 \\ 5 \end{array} \right\}$ c) \mathbb{R} d) $\mathbb{R} \left\{ \begin{array}{c} 4 \\ 5 \end{array} \right\}$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 33.

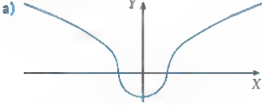
- 2. Si $f(x) = \sqrt{x^2 5x}$, entonces f(x+3) es igual a:

 - a) $\sqrt{x^2+x+9}$ b) $\sqrt{x^2-5x-15}$ c) $\sqrt{x^2+x-6}$ d) $\sqrt{x^2-5x}+3$

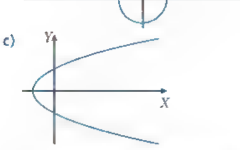
En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta las paginas 39 y 40.

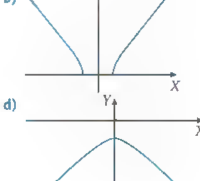
3. ¿Cuál de las siguientes gráficas no representa una función?











En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 35.

- **4.** El dominio natural de la función $g(x) = \sqrt{\frac{x+2}{x-3}}$ es:
- a) Domg $[2,\infty)$ b) Domg \mathbb{R} {3} c) Domg $[\infty, 2] \cup [3,\infty)$
- d) Domg R { 2}

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 33.

- 5. Si $f(x) = \frac{\lambda 1}{x + 2}$, $g(x) = \frac{\lambda + 2}{x 1}$ entonces la regla de correspondencia y el dominio de $f \circ g$ son

 - a) $(f \cdot g)(x) = \frac{1}{x} Dom(f \cdot g) \mathbb{R} \{1\}$ b) $(f \cdot g)(x) = \frac{1}{x}, Dom(f \cdot g) \mathbb{R} \{0,1\}$

 - c) $(f \circ g)(x) = \frac{3}{3x+1}$, $Dom(f \circ g) \mathbb{R} \{1\}$ d) $(f \circ g)(x) = \frac{3}{3x+1}$, $Dom(f \circ g) \mathbb{R} \{1,4\}$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 74.

6. El dominio de la función $f(x) = \frac{\tan x}{\sqrt{x-4}}$ es.

a)
$$Dom f - \mathbb{R} \setminus \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x - (2n+1) \frac{\pi}{2} \mid \text{con } \pi \in \mathbb{Z} \right\}$$

- b) Dom $f = (4, \infty)$
- c) $Dom f (4, \infty) \cup \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x (2n+1) \frac{\pi}{2} \operatorname{con} n \in \mathbb{Z} \text{ y } n \ge 1 \right\}$
- d) Dom $f = (4, \infty)$ $\left\{ x \in \mathbb{R} \middle| x = (2n+1)\frac{\pi}{2} \text{ con } n \in \mathbb{Z} \text{ y } n \ge 1 \right\}$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta las páginas 33-34 y 57.

7. Si $f(x) = \frac{x}{x+3}$, $g(x) = \frac{5x}{x^2+7x+12}$ y $h(x) = \frac{x+3}{x+4}$, la regla de correspondencia y el dominio de (f-g+h)(x)

a)
$$(f-g+h)(x) = \frac{2x^2+5x+9}{x^2+7x+12}$$
. $Dom(f-g+h) = \mathbb{R} \setminus \{-4,-3\}$

b)
$$\{f = g+h\}(x) = \frac{2x^2+15x+9}{x^2+7x+12}$$
. $Dom(f = g+h) = \mathbb{R} = \{4,3\}$

c)
$$\{f \mid g+h\}(x) = \frac{2x^2 + 4x + 9}{x^2 + 7x + 12} \quad Dom(f \mid g+h) \quad \mathbb{R} = \{4, 3, 0\}$$

d)
$$(f-g+h)(x) = \frac{2x^2+5x+12}{x^2+7x+12}$$
. $Dom(f-g+h) = \mathbb{R} - \{-4,-3\}$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 66.

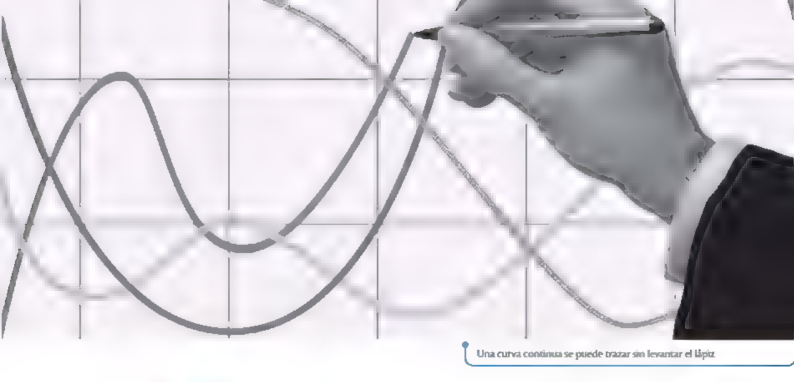
Heteroevaluación

1. Encuentra el dominio natural de la función $h(x) = \frac{x^2 - 25}{x^2 + 3x - 10}$.

$$3x+5 si x < -4$$
2. Si $g(x) =\begin{cases} x^2 + 2x & \text{si } -4 \le x \le 0, \text{ calcula } g(-5)g(-3) + g(1). \\ x & 4 & \text{si } x > 0 \end{cases}$

3. Si
$$f(x) = \frac{x^2 - x - 30}{x^2 - 7x + 12}$$
 y $g(x) = \frac{x^3 - 4x - 12}{x^2 - 8x + 15}$, encuentra la regla de correspondencia y el dominio de $\frac{f}{g}(x)$

4. Si
$$f(x) = \frac{x}{2x-3}$$
 y $g(x) = \sqrt{x}$, encuentra la regia de correspondencia y el dominio de $\{g : f\}(x)$.





e modo intuitivo podemos decir que una función continua es aquella que asigna valores muy parecidos a los puntos de su dominio que están cercanos entre sí. Esto trene implicaciones prácticas muy importantes. Por ejemplo, al calcular el área de un círculo, a mano aproximamos el valor de π a 3.14 con lo cual, obtenemos un valor muy parecido al área exacta del círculo. También cuando hacemos operaciones con una calculadora u hoja electrónica, las hacemos con números que presentan un número fijo de decimales; es decir, 8 decimales en el caso de las calculadoras. El hecho de que las operaciones de suma, producto, etcétera, sean continuas garantiza que los resultados obtenidos al operar con números truncados a 8 decimales sean muy parecidos a los resultados que obtendríamos si trabajáramos con los números exactos.

Una propiedad geométrica que caracteriza a las funciones continuas definidas en intervalos

es que sus gráficas sobre los intervalos se pueden trazar sin levantar el lápiz.

Uno de los primeros matemáticos que trató de formalizar el concepto de continuidad fue Augustin Louis Cauchy (1789-1857). Él definió la continuidad de una función f diciendo que un incremento infinitamente pequeño en la variable independiente x produce siempre un incremento infinitamente pequeño en f(x). La definición en términos de épsilon-delta que conocemos actualmente fue dada por Bernard Bolzano en 1817.

En esta unidad recurrimos a la experiencia que tenemos con las operaciones aritméticas para mostrar que las funciones de uso frecuente que estudiaste en la unidad anterior, como las polinomiales y más en general las racionales, son continuas. Asimismo, se hace ver la continuidad de funciones construidas a partir de funciones continuas y las operaciones entre funciones.

y reflexiona acerca de lo que sabes sobre ellos.

Continuidad de funciones

Continuidad

Continuidad de algunas funciones de uso frecuente

Operaciones con funciones continuas

Otras funciones continuas de uso frecuente

Composición de funciones continuas

La gráfica en un intervalo de una función continua Continuidad de las funciones. lineaies,

x"con n≥1y

Continuidad de las funciones seno y coseno

Funciones polinomiales

Funciones racionales. La función xº con a entero

Las faices

Funciones trigonométricas

Función valor absoluto

TP

La primera definición de función continua la dio Bernhard Bolzano (1781-1848), nacido en Bohemia, hoy parte de la República Checa La definición formal de continuidad de una función en un punto fue dada por el matemático alemán Karl Weierstrass (1815-1897)

Continuidad

Cuatro amigos deben calcular el área de un plato que tiene 5 cm de radio El área, en centímetros cuadrados, de un circulo de radio 5 cm es:

$$\int_{0}^{2} 5^{2} \pi$$

Para calcular esta área:

- Juan toma $\pi = 3.14$ y obtiene f = (25)(3.14) = 78.5 cm².
- Cristina piensa que la aproximación de π no fue suficientemente buena y utiliza $\pi = 3.1416$, con lo que obtiene f = (25)(3.1416) = 78.54 cm².
- Miguel tiene una calculadora que puede manejar 8 cifras decimales y toma $\pi = 3.14159265$, y obtiene:

$$f = (25)(3.14159265) = 78.53981625 \text{ cm}^2$$

• Por último, Alejandra utiliza una hoja de cálculo en su computadora, que tiene una precisión de 15 cifras decimales y usa π • 3.141592653589790 y obtiene:

$$f = (25)(3.141592653589790) = 78.539816339744800 \text{ cm}^2$$

Ninguna de estas respuestas es exacta, ya que para calcularla se han considerado números x muy cercanos a π , pero no iguales a él, sin embargo conforme se consideran números x más cercanos a π , la multiplicación 25x estará cada vez más cercana al valor exacto del área del circulo, que al ser un número con una infinidad de decimales no podemos escribirlo de manera completa.

Los cuatro amigos se dan cuenta de este fenomeno y tambien observan que dado el problema, dar la respuesta con una o dos cifras decimales es suficiente ya que el error cometido al truncar es despreciable, incluso puede ser menor que el generado al medir el radio con una regla

Lo que están utilizando estos cuatro amigos, tal vez sin saberlo formalmente, es que la función:

$$f(x) = 5^2 x = 25x$$

es continua en π , así que si x està muy cerca de π , entonces f(x) estará muy cerca de $f(\pi)$.

En general, decimos que una función $f:A \to \mathbb{R}$, con $A \subset \mathbb{R}$, es continua en $a \in A$ si el valor f(x), es casi igual a f(a) para todo x que es casi igual a a. En símbolos escribimos

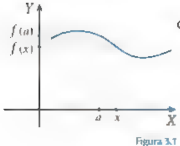
si
$$x = a$$
, entonces $f(x) = f(a)$ (3.1)

donde = sirve para indicar que dos números son parecidos (casi iguales)

En la página 27 dimos una forma de interpretar la noción de función que ahora nos permite expresar lo anterior del siguiente modo:

f es continua en $a \in A$ si f envia a todos los números $x \in A$ que están cerca de a a números cercanos a f(a).





Si para la función $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ se cumple (3.1) para cualquier $a \in A$, entonces decimos que f es continua en su dominio o simplemente que f es continua,

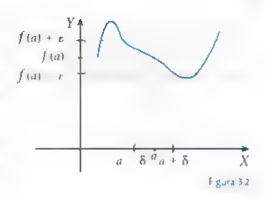
Con la terminología introducida, podemos decir que el ejemplo introductorio sugiere que la funcion área del plato es continua en π . Más adelante veremos que es continua en su dominio.

Por supuesto hay una definición técnica de cuándo f es continua en a, la cual damos en seguida aunque no la usaremos sino hasta el Apendice A, donde se haran las pruebas formales de resultados que presentamos en esta unidad, para aqueilos que esten intesados en verlas.

 $f: A \to \mathbb{R}$, con $A \subset \mathbb{R}$, es continua en $a \in A$ si para cada número $\varepsilon > 0$ existe un número $\delta > 0$ con la siguiente propiedad:

si
$$x \in A$$
 y $|x-a| < \delta$, entonces $|f(x)-f(a)| < \varepsilon$

Si lo anterior se cumple para cada $a \in A$, entonces f es continua en su dominio (Figura 3.2).



▶ La identidad f(x) = x es continua en su dominio (\mathbb{R}). (Figura 3.3).

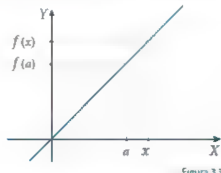


Figura 3.3

Para verificar (3.1) vernos que como f(x)=x y f(a)=a, si x = a, entonces f(x) = f(a).

▶ Toda función constante C(x) = c es continua en su dominio (\mathbb{R}) (Figura 3.4).

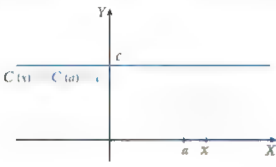


Figura 3.4

Para verificar (3.1) vemos que como C(x) = c - C(a), entonces C(x) = C(a)para cualquier valor de x, en particular, cuando x = a

Si / es una función continua en a y f(a) > 0, ¿qué se puede decir de los valores de la función / en puntos cercanos al punto a?

Precisemos un poco más la definicion dada al principio del capítulo. Decimos que una función $f\colon D\to \mathbb{R}$, con $D\subset \mathbb{R}$, es continua en $a\in D$ si podemos lograr que f(x) y f(a) difieran en tan poco como previamente establezcamos, para todos los puntos $x\in D$ que estén adecuadamente cercanos a a.

En lenguaje un poco mas tecnico lo anterior equivale a decir que podemos lograr que:

$$f(x) = f(a) = 0$$

donde previamente establecemos el grado de parecido = que queremos en esta expresión, siempre que suceda que:

$$|x-a|\approx 0$$

para un grado de parecido « convenientemente escogido.

Para indicar, por ejemplo, que x^2 difiera de $0^2 = 0$ en menos de $\frac{1}{100}$ escribimos.

$$\left|x^2-0^2\right|<\frac{1}{100}$$

y esto sucede para todos los números x que difieren de 0 en menos de $\frac{1}{10}$, o sea que cumplen $|x-0| < \frac{1}{10}$; ya que

$$|x^2 - 0| - |x|^2 - |x - 0|^2 < \left(\frac{1}{10}\right)^2 = \frac{1}{100}$$

Veremos ahora dos ejemplos de funciones que son discontínuas, es decir, no continuas en algunos puntos de su dominio.

Ejemplos

 La función s(x) que vale -1 en los negativos y 1 en 0 y en los positivos, no es continua en 0.

Solución-

Observamos que si x es negativa, el valor f(x) = 1 no está cerca de f(0) = 1 aunque x esté muy cerca de 0 (Figura 3.5).

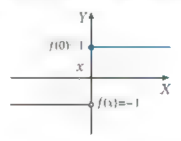


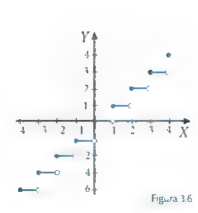
Figura 3.5

2. La función [x] no es continua en a si a es un entero (Figura 3.6).

Solución-

Recordemos que:

[x] = mayor entero que es menor o igual que x = n $\sin x < n + 1$.

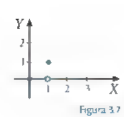


Para esta función y un entero a no sucede lo que señalamos al inicio de esta sección.

Por ejemplo, tomemos a = 1, entonces para $0 \le x < 1$ tenemos que

$$[x] = 0$$
 y $[a] = [1] = 1$

y por tanto, por más cercano que escojamos a x por la izquierda de 1 tenemos que sus imágenes difieren en 1, por lo que nunca podremos lograr que para esos puntos se cumpla (Figura 3.7), que





 $||x|-|1||<\frac{1}{2}$

no obstante que |x-1| se haga muy pequeño. En general, tenemos:

[x] no es continua en a si a es un entero.

Continuidad de algunas funciones de uso frecuente

Continuidad de las funciones: lineales,

$$x^n \operatorname{con} n \ge 1 \operatorname{y} \frac{1}{x}$$

Con base en nuestra experiencia con las operaciones aritméticas podemos reconocer la continuidad de otras funciones.

▶ Si x = a, entonces x + c = a + c (si los sumandos se parecen, entonces la sumas son parecidas), así que para cualquier c en \mathbb{R} ,

las funciones
$$f(x) = x + c$$
 son continuas en \mathbb{R} ,

este tipo de función suele liamarse traslación.

▶ Si x = a, entonces cx = ca (si los factores se parecen, entonces los productos son parecidos), así que para cualquier c en \mathbb{R} ,

las funciones
$$f(x) = cx$$
 son continuas en \mathbb{R} ,

este tipo de función suele llamarse homotecia.

▶ Si x = a, entonces $x^2 = a^2$, $x^3 = a^3$, (las potencias se parecen si las bases se parecen), así que para cualquier número natural n,

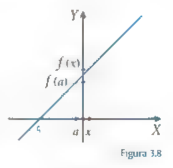
las funciones $f(x) = x^n$ son continuas en \mathbb{R} .

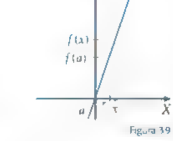
▶ Si x = a, con x, $a \ne 0$, entonces $\frac{1}{x} = \frac{1}{a}$ (los reciprocos de dos numeros parecidos, son parecidos entre si), así que:

la función
$$f(x) = \frac{1}{x}$$
 es continua en $\mathbb{R} \setminus \{0\}$.

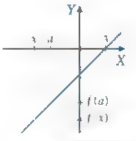
Las siguientes funciones son continuas en su dominio (\mathbb{R}) .

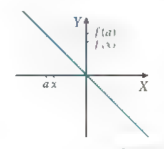
- 1. f(x) = x + 5 (traslación), Figura 3.8.
- 2. f(x) = 3x (homotecia), Figura 3.9.
- f(x)-x 3 (traslación). Observa que en la definición de traslación consideramos cualquier c en R, en particular c puede ser negativa. Recuerda que restar 3 es lo mismo que sumar 3 (Figura 3.10).
- f(x)=-x (inversión). Este es un caso particular de homotecia, en el cual la constante por la que se multiplica a la variable es c= 1 (Figura 3.11).
- 5. $f(x) = x^2$ (Figura 3.12).
- **6.** $f(x) = x^3$ (Figura 3.13).

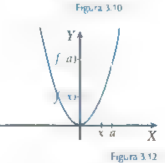


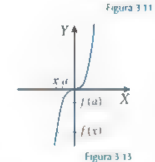


Y

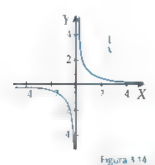








Las funciones linea es $f(x) = mX + \epsilon$ donde $m_{e,k} \in \mathbb{R}$ son continuas en \mathbb{R} .



Al generalizar los ejemplos 1 a 4 obtenemos;

Toda función lineal f(x) = mx + c es continua (en \mathbb{R}). A este tipo de función pertenecen las funciones identidad (x), constante (c), simetría (-x), traslación (x+c) y homotecia (mx).

Y al generalizar los ejemplos 5 y 6 obtenemos:

- ▶ Para todo $n \ge 1$, la función $f(x) = x^n$ es continua (en \mathbb{R}). Y por lo dicho sobre los reciprocos de los numeros parecidos entre si, (página 97) obtenemos:
- La función $f(x) = \frac{1}{x}$ es continua en todo su dominio, que es $\mathbb{R} \setminus \{0\}$. (Figura 3.14)

Continuidad de las funciones seno y coseno

Con estas funciones estamos menos familiarizados, recordemos (ver página 55) que las funciones seno y coseno se definen utilizando un circulo de radio 1. Si x > 0,

P(cos x, sen x,

Q(10 X

Figura 3.15

se considera un arco de círculo de longitud x, a partir del punto Q(1.0) y en la dirección contraria al movimiento de las manecillas del reloj (ver Figura 3.15). Las coordenadas del punto final del arco, P, son:



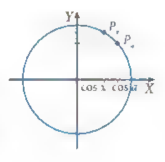
Si x < 0, se considera el arco de longitud |x| a partir del mismo punto Q(1,0) pero recorriendo el círculo en el sentido de las manecillas del reloj.

Para ver que las funciones senx y $\cos x$ son continuas en cada $a \in \mathbb{R}$ observamos que si dos numeros x y a se parecen, entonces los puntos $P_x(\cos x, \sin x)$ y $P_a(\cos a, \sin a)$ de la circunferencia unitaria estan cercanos y por tanto, sus coordenadas son casi iguales; (Figura 3.16) es decir:



$$\triangleright$$
 Si $x = a$, entonces sen $x = \text{sen } a$.

En efecto, si por ejemplo, x y a son mayores o iguales que 0, entonces $P_x(\cos x, \sin x)$ y $P_a(\cos a, \sin a)$ se obtienen al recorrer sobre la circunferencia unitaria las distancias x y a, respectivamente



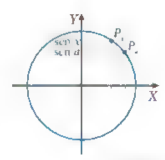
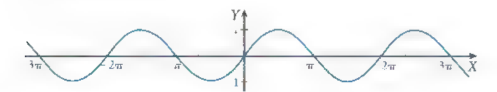
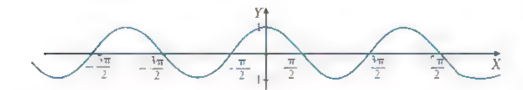


Figura 3,16

La gráfica de la función seno es:



La gráfica de la función coseno es-



Las funciones seno y
coseno son continuas

Operaciones con funciones continuas

Si f y g son continuas en a, entonces f(x) - f(a) y g(x) - g(a) cuando x = a. Por nuestra experiencia sobre las operaciones con números reales, que ya usamos arriba, tenemos:

- Si x = a, entonces f(x) + g(x) = f(a) + g(a). La suma de funciones continuas en a es una funcion continua en a.
- **1** Si x = a, entonces f(x) g(x) = f(a) g(a)La diferencia de dos funciones continuas en a es una función continua en a.

- Si x = a, entonces cf (x) = cf (a).
 El producto de una constante por una función continua en a es una función continua en a.
- Si x = a, entonces f(x)g(x) = f(a)g(a). El producto de dos funciones continuas en a es una función continua en a.
- Sí x ≃ a, entonces f(x) ≈ f(a).
 La función simétrica de una función continua en a es una función continua en a.
- Si x = a, entonces $f^2(x) = f^2(a)$; $f^3(x) = f^3(a)$,... La potencia entera positiva de una función continua en a es una función continua en a.
- Si x = a y f(x), $f(a) \neq 0$, entonces $\frac{1}{f(x)} \approx \frac{1}{f(a)}$ El reciproco de una función continua en a, que no se anula en a, es continuo
- Si x = a y g(x), $g(a) \neq 0$, entonces $\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(a)}{g(a)}$.

El cociente de dos funciones continuas en a, cuyo denominador no se anula en a, es continuo en a.

En resumen.

en a

La suma de dos funciones continuas en a es continua en a.

La diferencia de dos funciones continuas en a es continua en a.

El producto de una constante por una función continua en a es continuo en a.

El producto de dos funciones continuas en a es continuo en a.

La función simétrica de una función continua en a es continua en a.

Las potencias enteras positivas de una función continua en a son continuas en a.

El reciproco de una función continua en a, que no se anula en a, es continuo en a.

El cociente de dos funciones continuas en a, cuyo denominador no se anula en a, es continuo en a.

En los seis primeros renglones del cuadro anterior, podemos cambiar la frase "en a" por "en su(s) dominio(s)" y las afirmaciones resultantes son verdaderas.

Respecto a las dos últimas tenemos:

El reciproco de una función continua en su dominio es continuo en su dominio.

El cociente de dos funciones continuas en sus dominios es continuo en su dominio.

Las siguientes funciones son continuas en cualquier $a \in \mathbb{R}$:

1. f(x) = 4x + 1 (lineal).

Solución-

Escribimos h(x) = 4x y g(x) = 1. La función h(x) = 4x es continua por ser una homotecia y la función g(x)-1 es continua por ser una función constante y como la suma de funciones continuas es continua, entonces f es continua en \mathbb{R} (Figura 3.17).



Figura 3 17



2. $h(x) = x^2 + x + 5$.

Solución:

Escribimos h(x) = f(x) + g(x), con $f(x) = x^2$ y g(x)-x+5. Como f y g son continuas en R, y la suma de funciones continuas es continua, entonces h es continua en \mathbb{R} (Figura 3.18).



Solución-

Escribimos h(x) = 2f(x), con $f(x) = \cos x$. Como f es continua en \mathbb{R} , y el producto de un número por una función continua es continuo, entonces h es continua en \mathbb{R} (Figura 3.19).

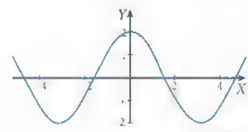


Figura 3.19

4. $h(x) \sin^3 x$.

Solución:

Escribimos $h(x) = f^3(x)$, con $f(x) = \sin x$. Como f es continua en R, y las potencias enteras positivas de funciones continuas son continuas, entonces h es continua en \mathbb{R} (Figura 3.20).

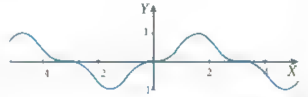


Figura 3.20

5. $h(x) = 2\cos x - \sin^3 x$.

Solución-

Por los ejemplos 3 y 4, las funciones $2\cos x y$ $\operatorname{sen}^3 x$ son continuas en \mathbb{R} . Y al ser h la diferencia de dos funciones continuas, ella lo es (Figura 3.21).

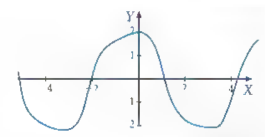
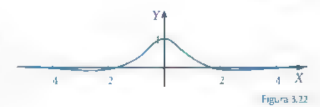


Figura 3.21



Solución-

Observamos que $x^2 + 1$ es continua en cualquier $a \in \mathbb{R}$ y no se anula en ningún número real. Como el cociente de funciones continuas en sus dominios es continuo en su dominio, entonces h es continua en \mathbb{R} (Figura 3.22).



Otras funciones continuas de uso frecuente

Funciones polinomiales

Pensamient Critico

Si f+g es continua en x, entonces ¿es cierto que f y g son ambas continuas en x? La función polinomial $3x^7 + 8x^3 - x^4 + 1$ es la suma de las funciones $3x^3$, $8x^5$, x^4 , 1 y cada una de las primeras es de la forma una constante por una potencia de la identidad x que sabemos que es continua en cada $a \in \mathbb{R}$; en tanto que 1 es una función constante y por consiguiente continua tambien en cada a. Por lo visto antes, esta función polinomial es continua en \mathbb{R} .

Tenemos el siguiente resultado general

▶ Toda función polinomial $P(x) = a_n x^n + a_n - x^{n-1} + \cdots + a_n$ es una función continua en \mathbb{R} .

Analizar la continuidad de una función consiste en determinar los puntos en que es continua.

T.P

El polinomio $a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + ... + a_0$ con $n \ge 0$ y $a_n \ne 0$ tiene grado n. El polinomio 0 no tiene grado. Algunos autores definen el grado del polinomio 0 como ∞ .

1. Analizar la continuidad de la función

$$P(x) = 100x^5 = \frac{\pi}{4}x^4 + 2x^3 = \sqrt{2}x^3 + x = e^x$$

Solución-

Por ser una función polinomial, es continua en R.

2. Analizar la continuidad de la función $P(x)=(x-1)^2$.

Solución:

Escribimos $(x-1)^2$ como

$$(x-1)^2 = x^2 - 2x + 1,$$

entonces por ser esta una funcion polinomial tenemos que es continua en $\mathbb R$

3. Analizar la continuidad de la función

$$P(x) = \left(100x^5 - \frac{\pi}{4}x^4 + 2x^3 - \sqrt{2}x^2 + x - e\right)^3.$$

Solución:

Lo podemos explicar de 2 maneras, sabemos que la base es un polinomio y una potencia entera positiva de un polinomio es otro polinomio, por tanto es una función continua en R. La segunda forma de explicar su continuidad es observando que ya habíamos visto que las potencias enteras positivas de funciones continuas son continuas.

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x = 2\\ ax + 1 & \text{si } x \neq 2 \end{cases}$$

Solucion-

Queremos encontrar un valor para a tal que f(x) = ax + 1 esté muy cer ca de f(2)=0 cuando x esté cerca de 2.

Como la funciones polinomiales son continuas, si x está cerca de 2 entonces ax+1 está cerca de 2a+1.

Pero como queremos que ax +1 esté cerca de 0, resolvemos la ecuación:

$$2a+1-0$$

Así que si x está cerca de 2, entonces $\frac{-1}{2}x+1$ está cerca de 0.



Funciones racionales. La función x^n con n entero

Recordamos que una función racional

$$R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$$

es el cociente de dos polinomios.

Por ejemplo $R(x) = x^n$ con n entero es una función racional ya que-

- **b** Si n > 0, entonces $R(x) = \frac{P(x)}{O(x)}$ donde $P(x) = x^n$ Q(x) = 1.
- ▶ Si n=0, entonces $R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$ con P(x) = Q(x) = 1.
- **P** Si n < 0, entonces $R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$ donde P(x) = 1 Q(x) = x^m

donde m = n > 0.

Segun lo antes visto P(x) y Q(x) son funciones continuas en \mathbb{R} y de acuerdo con la continuidad de los cocientes tenemos que cualquier función racional

 $R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$ es continua en su dominio, o sea, en cada punto donde el denomina

dor no se anula, así;

• Cualquier función racional $R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$ es continua en su dominio natural,

(ver la página 66), $\mathbb{R} \setminus \{x: Q(x) = 0\}$. En particular,

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo real distinto de 0.

• de continua en todo

- Las funciones polinomiales son continuas en 段
- Si Q(x) es un polinomio, $a \in \mathbb{R} \setminus Q(a) \simeq 0$, entonces se dice que a es una raíz de O.

- Teorema fundamental del ákgebra. Si Q(x) es un polinomio de grado n. entonces Q(x) tiene a lo más a raices.
- Si R(x) es una función. racional cuyo denominador es de grado n, entonces hay más n reales en los que R(x)no está definida.

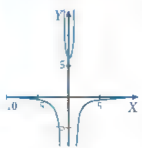
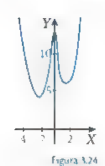


Figura 3.23



en este conjunto (Figura 3.23).

Solución: El denominador es de grado 2 y los puntos donde éste se anula son 1 y -1, así que el dominio de
$$Q$$
 es $\{1, 1\}$ y Q es continua en este conjunto (Figura 3.23).

2. Analizar la continuidad de la función
$$Q(x) = \frac{x^4 + x^3 + 12}{x^2 + 1}$$

1. Analizar la continuidad de la función $Q(x) = \begin{pmatrix} x & 6 \\ x^2 & -1 \end{pmatrix}$.

Solución:

El denominador es de grado 2 y no se anula en ningún número real, así que el dominio de Q es R y entonces, Q es continua en \mathbb{R} (Figura 3.24).

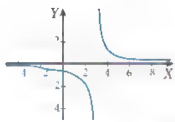


Figura 3.25

3. Analizar la continuidad de la función $Q(x) = \frac{x^4 + x^3 + 12}{(x-3)(x^4+6)}$.

Solution:

El denominador tiene grado 5 y se anula en el entero 3 y solo en ese número. Así que el dominio de Q es $\mathbb{R} \setminus \{3\}$. Entonces, Q es continua en $\mathbb{R} \setminus \{3\}$. (Figura 3.25).

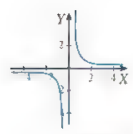


Figura 3.26

4. Analizar la continuidad de la función $Q(x) = \frac{1}{x^2}$.

Solución:

El denominador es de grado 3 y se anula en 0 y solo en ese número. Así que el domínio de Q es $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ y Q es continua en R {0}, (Figura 3.26).

Dónde es contrnua la function $f(x) = \frac{1}{ax + b}$ con $a \neq 0$?



Analiza en cada caso la continuidad de la función dada.

1.
$$f(x) = 3x^5 + 8x^3 - 24x + 2$$

2.
$$f(x) = -x^3 + 7x^2 - 10x$$

3.
$$f(x) = \cos^2 x - 8 \sin x$$

4.
$$f(x) = x^3 - \frac{1}{x^2}$$

5.
$$f(x) = \frac{x^2 + 3x - 5}{x^6 - 4x^4}$$

6.
$$f(x) = \frac{\sin x}{x^2 + 7}$$

7.
$$f(x) - (x+2)^3$$

8.
$$f(x) = (x^2 - 1)^2$$

11.
$$f(x) = \frac{(x+5)(x^2-6)}{(x-8)(x+6)}$$

9.
$$f(x) = \frac{\sin x}{\cos x}$$

12.
$$f(x) = \frac{1}{x \text{ sen } x}$$

10.
$$f(x) = (x^3 - x + 1)^2$$

Las raíces

Recordamos el método geométrico para obtener la raiz cuadrada de un número a>0. En el extremo B de un segmento AB de longitud 1 colocamos otro segmen

to BC de longitud a, de manera que obtenemos un segmento AC de longitud 1+a. Construimos un circulo con diametro AC y levantamos una perpendicular a este segmento a través del punto B la cual corta al circulo en el punto D. Entonces, BD mide \sqrt{a} (ver Figura 3.27).

Es claro que si repetimos la construcción anterior para una 0 < x < a y muy parecida a a; es decir, x = a, entonces obtenemos un segmento BD' que es parte de BD y cuya longitud es muy parecida a la de BD, o sea, $\sqrt{x} = \sqrt{a}$. Para x > a se puede hacer un argumento similar (ver Figura 3.28), así que:

$$\sqrt{x} \simeq \sqrt{a} \operatorname{si} x \simeq a$$

O sea, la función $f(x) = \sqrt{x}$ es continua en a.

En 0 la funcion $f(x) = \sqrt{x}$ es también continua ya que si x > 0 y x = 0, en tonces el segmento BD tiene longitud muy pequeña, es decir, parecida a 0

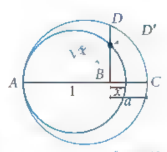


Figura 3.27

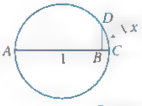


Figura 3.28

En resumen:

▶ La función \sqrt{x} es continua en su dominio: los números reales mayores o iguales que 0, es decir en $[0,\infty)$.

En general tenemos:

- ▶ La función raiz enésima $f(x) = x^{\frac{1}{2}} = \sqrt[4]{x}$.
 - Cuando n es impar, está definida en todo ℝ, y es continua ahí.
 - Cuando n es par, unicamente está definida para los numeros reales mayores o iguales que 0, es decir, en [0,∞) y es continua ahí.



1.
$$f(x) = \sqrt{x} - 3$$
.

Solución.

Como \sqrt{x} es continua en su dominio $[0,\infty)$ y la función constante -3 es continua en su dominio \mathbb{R} , entonces la suma de estas funciones \sqrt{x} 3 es continua en su dominio $[0,\infty) \cap \mathbb{R}_{-}[0,\infty)$ (Figura 3.29).

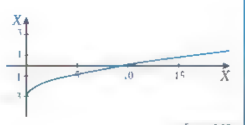


Figura 3.29

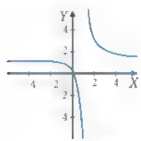
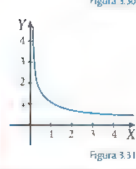


Figura 3.30



2.
$$Q(x) = \sqrt[3]{x} + x$$

Solución:

Primero analizamos el numerador. Como $\sqrt[4]{x}$ es continua en su dominio y la función identidad x es continua en su dominio \mathbb{R} , entonces la función $\sqrt[4]{x} + x$ es continua en su dominio $\mathbb{R} \cap \mathbb{R}$ \mathbb{R} . En cuanto al denominador, sabemos que la función x-1 es continua en

En cuanto al denominador, sabemos que la función
$$x-1$$
 es continua en su dominio \mathbb{R} y solo se anula en 1. Entonces el cociente es continuo en su dominio: $\mathbb{R} \times \{1\}$ (Figura 3.30).

3.
$$R(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$$
.

Solución:

La función \sqrt{x} es continua en su dominio $[0,\infty)$ y solo se anula en 0.

Entonces, $R(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$ es continua en su dominio $\{0,\infty\} \setminus \{0\} = (0,\infty)$. (Figura 3.31).

Funciones trigonométricas

La función $f(x) = x \cdot es$ continua en $[0,\infty)$.

Sabemos que las funciones senx y $\cos x$ son continuas en \mathbb{R} , por consiguiente, cada una de las siguientes funciones que son cocientes obtenidos a partir de eltas

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$$
, $\sec x = \frac{1}{\cos x}$, $\csc x = \frac{1}{\sin x}$ y $\cot x = \frac{\cos x}{\sin x} = \frac{1}{\tan x}$

son continuas en todos los números reales a donde no se anula su denominador Como:

$$\cos x = 0$$

51

$$x \in \left\{ \dots, \frac{3}{2}\pi, \frac{1}{2}\pi, \frac{1}{2}\pi, \frac{3}{2}\pi, \frac{3}{2} \right\}$$

y solo en ese caso. Y

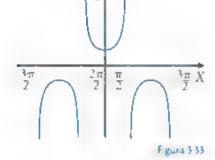
$$sen x = 0$$

5

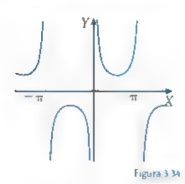
$$x \in \{... \ 2\pi, -\pi, 0, \pi, 2\pi, \}$$

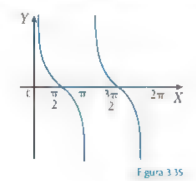
y solo en ese caso. Entonces,

- Las funciones tangente y secante son continuas en \mathbb{R} $\begin{cases} \pi + n\pi; & n \in \mathbb{Z} \end{cases}$. De igual forma las funciones cotangente y cosecante son continuas en \mathbb{R} $\{m\pi; n \in \mathbb{Z}\}$.
- sec x es continua en su dominio $\left\{ \frac{3}{2}\pi, \frac{1}{2}\pi, \frac{1}{2}\pi, \frac{3}{2}\pi, \dots \right\}$ (ver Figura 3.33).



- Figura 3.32
- $\{... 2\pi, \pi, 0, \pi, 2\pi, ...\}$ (ver Figura 3.34). • csc x es continua en su dominio \mathbb{R}
- $\{ ... 2\pi, \pi, 0, \pi, 2\pi, ... \}$ (ver Figura 3.35) ▶ cot x es continua en su dominio R





Función valor absoluto |x|

La función valor absoluto es continua en R.

Solución:

Recordamos que la función valor absoluto está definida como:

$$|x| - \begin{cases} x & \text{si } x \ge 0 \\ -x & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

En cualquier punto a > 0 tenemos que si tomamos x muy parecido a a, entonces x y a están del mismo lado respecto al cero, o sea x > 0 y por tanto,

$$|x| = a - a_1$$

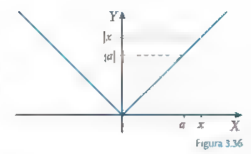
es decir, la función x es continua en cualquier a > 0 (ver Figura 3.36).

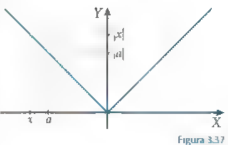
De modo similar para a < 0, sucede que si tomamos x muy parecido a a_1 entonces x < 0 y por tanto,

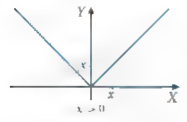
$$[x \quad x = a] = a$$

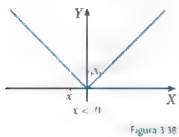
porque, como ya vimos, los simetricos de numeros parecidos son parecidos, o sea la función x es continua en cualquier a < 0 (ver Figura 3.37).

Cuando a 0 el análisis es un poco diferente porque si tomamos un número x parecido a 0, éste puede estar a la izquierda de 0 (x < 0),









coincidir con 0 (x = 0), o bien estar a su derecha (x > 0); pero en cualquier caso su valor absoluto |x| = |x| |0| = 0 o |x| = |x| |x| es también continua en |x| = |x| |x| (ver Figura 3.38).

Asi,

x es una función continua en \mathbb{R} .

Composición de funciones continuas

Pedro infla un globo con una bomba que introduce $0.5 \, \mathrm{m}^3$ de aire por minuto. Si el globo se mantiene esférico, ¿podemos expresar como varia su radio con respecto al tiempo? ¿Es continua la funcion que mide el radio respecto al tiempo?

Solución-

Liamamos V(t) al volumen del globo, medido en m^3 , al tiempo t minutos.

Como se introduce $0.5 \,\mathrm{m}^3 = \frac{1}{2} \,\mathrm{m}^3$ por minuto, tenemos que:

$$V(t) = \frac{t}{2} \tag{3.2}$$

Por otro lado, dado que el globo es esferico, su volumen está dado por

$$V = \frac{4\pi r^3}{3}$$
.

así que el radio, en términos del volumen es

$$r(V) = \left(\frac{3V}{4\pi}\right)^{1/3} \tag{3.3}$$

Entonces el radio depende del volumen y éste, a su vez, del tiempo:

$$R(t) = r(V(t))$$

$$= \left(\frac{3V(t)}{4\pi}\right)^{1/3}$$

$$= \left(\frac{3\left(\frac{t}{2}\right)}{4\pi}\right)^{1/3}$$

$$= \left(\frac{3t}{8\pi}\right)^{1/3}$$
(3.4)

Así, por ejemplo, el radio del globo, después de 4 minutos es:

$$R(4) = r(V(4))$$

$$= \left(\frac{3(4)}{8\pi}\right)^{1/3}$$

$$= \left(\frac{3}{2\pi}\right)^{1/3}$$

$$= 0.78159 \text{ m}$$

TIP

Sig es una función continua en su dominio Dom g, entonces [g], sen g, cos g son funciones continuas en Dom g.

Para encontrar el radio del globo en un momento t, hemos encontrado el volumen V(t) del globo en el momento t y luego el radio r(V(t)) del globo para ese volumen.

Ahora, la función $V(t)=\frac{t}{2}$ que mide el volumen del globo respecto al tiempo es continua, ya que para pequeños cambios en el tiempo el volumen también cambia muy poco. Esto, claro, antes de que el globo se reviente. En ese momento, como el globo deja de existir, la función V tampoco existe.

También la función que mide el radio en terminos del volumen $r(V) = \left(\frac{3V}{4\pi}\right)^{1/3}$

es continua, porque si el volumen cambia muy poco, también cambiará poco el radio.

La función que mide el radio del globo en función del tiempo:

$$r(V(t)) = \left(\frac{3t}{8\pi}\right)^{1/3} = \left(\frac{3}{8\pi}\right)^{1/3} t^{1/3}$$

es continua por ser producto de una constante por la función continua $t^{1/3}$ así para pequeños cambios en el tiempo, el volumen cambia muy poco y, por tanto, el radio también

Esto nos lleva al siguiente resultado general:

La composición $h(x) \cdot (f \circ g)(x) \cdot f(g(x))$, con dominio A, es continua en $a \in A$ si g(x) es continua en $a \neq f(y)$ es continua en b = g(a). La hipótesis del resultado anterior nos dice:

$$g(x) = g(a)$$
 para todo $x = a$
 $f(y) = f(b)$ para todo $y = b$

lo cual nos conduce a:

$$\frac{h(x)}{f(g(x))} = \frac{h(a)}{f(g(a))} \text{ para todo } x = a.$$

▶ La composición $h(x) = (f \circ g)(x) = f(g(x))$ es continua en su dominio si f y g son continuas en sus dominios.

Sig es una función continua en su dominio Dom g, entonces \sqrt{g} es una función continua en cada $x \in Dom g$ que satisfaga que $g(x) \ge 0$,



1. Si $f(x) = \sqrt{x}$ y g(x) = 2x + 3, entonces $(f \circ g)(x) = \sqrt{2x + 3}$ y $(g \circ f)(x) = 2\sqrt{x} + 3$ son continuas en sus dominios.

Solucion:

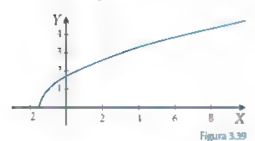
Las funciones f y g son continuas en sus dominios:

$$Dom f = [0, \infty)$$
 y $Dom g = \mathbb{R}$

Por tanto, $f \circ g \mid y \mid g \circ f \mid$ son continuas en sus dominios, que como vimos en el ejemplo 2 de la página 76, son los siguientes:

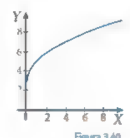
▶ Para la composición f - g, (Figura 3.39)

$$Dom(f \cdot g) - \left\{ x \in Dom \ g \ g(x) \in Dom \ f \right\}$$
$$= \left\{ x \in \mathbb{R} \ \middle| \ 2x + 3 \in [0, \infty) \right\}$$
$$- \left[\frac{3}{2}, \infty \right)$$



▶ Para la composición g ∈ f , (Figura 3.40)

$$Dom (g \circ f) \quad \{x \in Dom \ f \quad f(x) \in Dom \ g\}$$
$$= \{x \in [0, \infty) \mid \sqrt{x} \in \mathbb{R}\}$$
$$= [0, \infty)$$



2. Si $f(y) = \cos(y)$ y $g(x) = \frac{x}{x-3}$, entonces $(f \circ g)(x) = \cos\left(\frac{x}{x-3}\right)$ es continua en su dominio.

Solución

Las funciones f y g son continuas en sus dominios, la segunda por ser una función racional. Dichos domínios son:

$$Dom f = \mathbb{R} \quad \mathsf{y} \quad Dom g = \mathbb{R} \setminus \{3\}$$

Por tanto, la composición $f \circ g$ es continua en su dominio (Figura 3 41).

$$Dom(f \circ g) = \left\{ x \in Dom \ g \mid g(x) \in Dom \ f \right\}$$
$$= \left\{ x \in \mathbb{R} \setminus \left\{ 3 \right\} \mid \frac{\lambda}{x - 3} \in \mathbb{R} \right\}$$
$$= \mathbb{R} \setminus \left\{ 3 \right\}$$

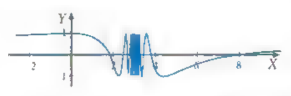


Figura >41

3. Si $f(y) = \frac{y}{y=8}$ y $g(x) = \frac{x+2}{x}$, entonces $(f \circ g)(x)$ es continua en su dominio.

Solucion:

Los dominios de f y g son:

$$Dom f = \mathbb{R} \setminus \{8\} \quad \text{y} \quad Dom g = \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

Pensamient

51 a > 0 y b' = 4ac < 0.¿dönde es continua

 $f(x) = \sqrt{ax^2 + bx + c^2}$

la función

Como la única solución de $\frac{x+2}{x}$ = 8 es $x = \frac{2}{7}$ tenemos que:

$$Dom(f \circ g) \vdash \left\{0, \frac{2}{7}\right\}$$

La composición $f \circ g$ es la función:



Figura 3.42

$$(f \circ g)(x) - \frac{g(x)}{g(x)} = \frac{x+2}{x+2}$$

$$= \frac{x}{x+2} = \frac{x+2}{x}$$

$$= \frac{x+2}{x+2}$$

$$= \frac{x+2}{x+2}$$

$$= \frac{x+2}{x+2}$$

Obsérvese que $Dom(f g) \mathbb{R} \setminus \left\{0, \frac{2}{7}\right\}$ es un subconjunto del dominio natural de $\frac{x+2}{7x+2}$ que es $\mathbb{R} \setminus \left\{\frac{2}{7}\right\}$, porque el denominador sólo se anula $\frac{x+2}{7}$

 $en x = \frac{2}{7}$

Como las funciones f y g son funciones racionales, entonces son continuas en sus dominios respectivos y la composición $f \circ g$ es continua en su dominio (ver Figura 3.42).

Elempios



Analiza en cada caso la continuidad de la función dada.

1.
$$f(x) = |x^2 + x|$$

$$5. \quad f(x) = \cos x$$

9.
$$f(x) = \frac{1}{\tan x}$$

2.
$$f(x) = (x^3 + 3x^2 - 1)^{10}$$

6.
$$f(x) = sen(2x^4 + 3x - 2)$$

10.
$$f(x) = \cot x \csc x$$

3.
$$f(x) = (\sin x + \tan x)^6$$

7.
$$f(x) - \sec\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$$

11.
$$f(x) = \sqrt{3x^2 + 5}$$

4.
$$f(x) = \cos(x^4 + 1)$$

8.
$$f(x) = \operatorname{sen}\left(\frac{x+8}{x(x+1)}\right)$$

12.
$$f(x) = \cot x \sec^3 x \cos x$$

La gráfica en un intervalo de una función continua

Una función $f \colon A \to \mathbb{R}$ continua en su dominio A tiene la propiedad de que si I es un intervalo contenido en A, entonces la gráfica en el intervalo I de la función f no se rompe, es decir, podemos dibujarla sin separar el lápiz del papel.

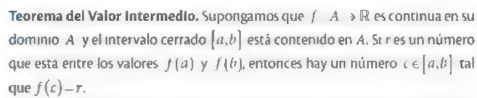
El intervalo puede ser cerrado, abierto, semiabierto y de cualquier longitud, incluso de longitud infinita. (Figura 3.43)

Esta propiedad la podemos observar en las graficas de las funciones continuas consideradas en esta unidad. Al respecto señalamos los siguientes hechos:

- 1a función $\tan x$ es continua en su dominio y para dibujar la gráfica en el intervalo $(0,\pi)$ tenemos que levantar el lápiz al pasar por $\frac{\pi}{2}$, pero esto no contradice la propiedad establecida al principio de la seccion ya que el intervalo $(0,\pi)$ no está contenido en el dominio de la función $\tan x$, debido a que la función no está definida en $\frac{\pi}{2}$. (Figura 3.44)
- Por otra parte, el intervalo [0,2] está contenido en el dominio de la función [x] y la grafica de [x] en ese intervalo se rompe, eso se debe a que [x] no es continua en 1. (Figura 3.45).

Con base en lo anterior, si un punto a está en un intervalo $I \subset Dom f$ y la gráfica de f se rompe en a, entonces f no es continua en a. (Figura 3.45).

Como resultado de la propiedad de no rompimiento de la grafica tenemos el siguiente teorema que tiene múltiples usos en el cálculo:



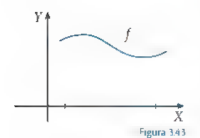
Es decir, bajo las hipótesis del teorema sucede que la función f(x) toma en [a,b] todos los valores intermedios r comprendidos entre los dos valores f(a) y f(b) que toma en los extremos de ese intervalo.

Justificaremos la validez del teorema a través del siguiente argumento geométrico.

Supongamos que f(a < f(b) y r es un valor intermedio, o sea f(a) < r < f(b). Sobre el eje Y marcamos estos tres valores y en el intervalo $\begin{bmatrix} a,b \end{bmatrix}$ dibujamos la gráfica de f(x), (ver Figura 3.46).

Ahora trazamos una recta horizontal que pase por el punto r, previamente marcado en el eje Y. Como la gráfica no se rompe, habrá al menos un punto de intersección de esa recta con la gráfica de f(x), (ver Figura 3.47).

Si P es cualquiera de esos puntos, af rmamos que su primera coordenada es un numero ϵ que nos sirve. En efecto, como esta en la grafica, las coordenadas de P deben ser $(\epsilon, f(\epsilon))$ y como P está en la recta horizontal, entonces su segunda coordenada es r; por consiguiente, $f(\epsilon)-r$.



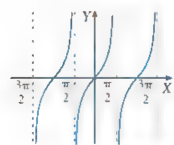


Figura 3.44

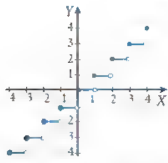
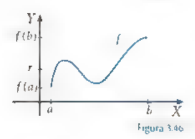
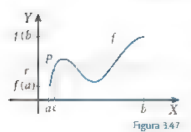


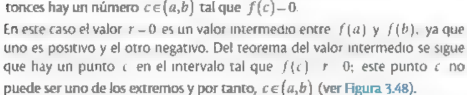
Figura 3.45



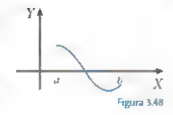


Siempre debemos tener presente que son dos los requisitos para que sea válido el teorema, la continuidad de la función f y que [a,b] esté contenido en el dominio de f. Una consecuencia del teorema del valor intermedio es lo siguiente:

Supongamos que $f: A \to \mathbb{R}$ es continua en su dominio A y el intervalo cerrado [a,b] está contenido en A. Si f(a) y f(b) tienen signos distintos, entonces hay un número $c \in (a,b)$ tal que f(c)=0.



Este resultado permite ubicar las raíces de polinomios y encontrar sus valores con el grado de precisión que deseemos, como verás a continuación.



1. Mostrar que la función polinomial $f(x) = 4x^5 - 3x^4 + x^3 - 10x^2 - 3x - 7$ tiene al menos una raíz.

Solución.

Lo que debemos hacer es buscar dos numeros para los cuales la función evaluada en ellos tenga signos contrarios.

Evaluamos la función en cero:

$$f(0) = 4(0)^5 - 3(0)^4 + (0)^3 - 10(0)^2 - 3(0) - 7 = -7 < 0$$

si la evaluamos en 1 obtenemos:

$$f(1) = 4(1)^5 - 3(1)^4 + (1)^3 - 10(1)^2 - 3(1) - 7 = -18 < 0.$$

Como en ambos puntos la función es negativa, evaluamos en otro punto, por ejemplo en 2:

$$f(2) = 4(2)^5 - 3(2)^4 + (2)^3 - 10(2)^2 - 3(2) - 7 = 35 > 0$$

Como f(1) < 0 y f(2) > 0, entonces existe $c \in (1,2)$ tal que f(c) = 0. O sea, hay una raiz en el intervalo (1,2).

 Encontrar la raíz que está entre 1 y 2 del polinomio del ejemplo anterior con una cifra decimal exacta.

Solución.

Llamemos r a la raiz de dicho polinomio. Sabemos que 1 < r < 2 assi que la parte entera de r es 1.

Evaluamos f en 1.5:

$$f(15) = 15.438 < 0$$

Como f(1) < 0 y f(1.5) < 0 no podemos saber si hay una raíz entre 1 y 1.5, pero como f(1.5) < 0 y f(2) > 0 entonces por el teorema anterior, hay una raíz r que está entre 1.5 y 2.

Seguimos aproximando, nos conviene evaluar el polinomio en puntos con una sola cifra decimal, puesto que así queremos la raíz.

Con relación al teorema del valor intermedio considera la siguiente situación: la función f(x) = [x] está definida en el intervalo 0,1 y satisface que f(0) = 0 y f(1) = 1. Si r= , entonces f(0) < r < f(1) y, sin embargo, no existe $\epsilon \in [0,1]$ que satisfaga f(c) Por qué?

Evaluamos f en 1.7:

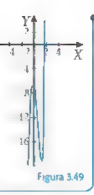
$$f(1.7)$$
 4.349

puesto que f(1.7) < 0 y f(2) > 0, la raíz está entre 1.7 y 2. Evaluamos en 1.8:

$$f(1.8)=5.1219$$

Ejemplos

como f(1.7)<0 y f(1.8)>0, entonces hay una raíz que está entre 1.7 y 1.8, así que r es igual a 1.7 con una cifra decimal exacta. (Figura 3.49).



Elercicios

En cada caso, encuentra un par de números enteros consecutivos tales que la función polinomial dada tenga una raíz que esté entre ellos.

1.
$$f(x) = x^4 - 2x^2 - 4x^3 - 12x - 16$$

3.
$$f(x) = 7x^5 - 18x^4 - 11x^3 - 43x^2 - 18x - 25$$

2.
$$f(x) = 2x^3 - x^2 - 32x + 16$$

4.
$$f(x) = 3x^5 + 10x^4 + 16x^3 + 27x^2 + 20x + 14$$

Mundon) virtual

En esta sección te invitamos a visitar varios sitios que contienen material relacionado con el concepto de continuidad. Algo de ese material está desarrollado por los autores de este libro, pero mucho mas ha sido elaborado por personas de todo el mundo que tienen interes en las matematicas.

- http://atenea.matem.unam.mx Éste es un sitio del Instituto de Matemáticas de la UNAM, en el cual los investigadores del Instituto están creando material para cursos en linea. Puedes entrar como in vitado sin necesidad de registrarte. Una vez dentro del sitio, elige la categoria "Cálculo diferencial e integral", dentro de ella, el curso "Calculo I" y entra a las lecciones de la seccion "Continuidad".
- http://recursostic.educacion.es/descartes/web Sitio del Ministerio de Educacion, Salud y Deporte del Gobierno español que contiene unidades didácticas y recursos interactivos desarrollados con la herramienta Descartes. Estos materiales fueron elaborados por profesores de enseñanza media. Selecciona "Aplicaciones" y luego "Analisis", encontrarás varias lecciones relativas al tema de continuidad que estudiaste en esta unidad.
- http://es.wikipedia.org/La enciclopedia en linea Wikipedia es uno de los sitios de referencia para encontrar información relacionada con la ciencia y la cultura. En el buscador escribe Función continua Hojea las primeras secciones de este documento para ampliar los temas vistos en esta unidad.
- http://newton.matem.unam.mx/geolab En este sitio puedes descargar el programa Geolab y el curso para aprender a utilizarlo. En las secciones de Mundo virtual te guiaremos para realizar algunas construcciones relacionadas con los temas de este libro.

Construcciones con Geolab

En la unidad anterior aprendiste a introducir fórmulas en Geolab para dibujar gráficas de funciones, ahora vamos a ver como introducir varias fórmulas para dibujar funciones dadas a pedazos.

Construcción de funciones dadas a pedazos.

$$f(x) = \begin{cases} 2\cos(x) & \text{si } x < 0 \\ 3x + 2 & \text{si } x \ge 0 \end{cases}$$

Para la primera parte de la función introduce los valores:

$$a = -10$$

$$b = 0$$

$$y = 2*\cos(t)$$

$$pasas = 100$$

ahora construye otra función con los valores:

$$a = 0$$
 $b = 10$
 $y = 3*f + 2$
 $pasos 100$

Para Geolab éstas son dos funciones diferentes, pero como pusimos el extremo derecho del dominio de la primera función igual a cero, y el extremo izquierdo de la segunda función también igual a cero, podemos interpretar como que es una sola función.

Podemos observar que ambas partes de la funcion valen 2 para x=0, por lo que la funcion dada a pedazos es continua en 0.

Resumen de la 👢 idad

- La suma de dos funciones continuas en a es continua en a.
- La diferencia de dos funciones continuas en a es continua en a.
- El producto de una constante por una funcion continua en a es continuo en a
- El producto de dos funciones continuas en a es continuo en a.
- La función simétrica de una función continua en a es continua en a.
- Las potencias enteras positivas de una función continua en a son continuas en a
- El reciproco de una función continua en a, que no se anula en a, es continuo en a
- El cociente de dos funciones continuas en a, cuyo denominador no se anula en a es continuo en a.
- ▶ La composición $\{f \circ g\}(x) = f(g(x))$ es continua en su dominió si f y g son continuas en su dominió

t jercicios de repaso

En cada caso, encuentra el dominio de la función dada y justifica la continuidad de la misma.

1.
$$f(x)=x^6-3x^4+2$$

5.
$$f(x) = \frac{(x-1)^2}{(x^2-4)(x-4)}$$
8. $f(x) = \sqrt[3]{x+3}$
9. $f(x) = \tan^3 x + \cos x$

8.
$$f(x) = \sqrt[3]{x+3}$$

2.
$$f(x)=x^3+2x \sin x$$

$$f(x) = (x^2 - 4)(x - 4)$$

9.
$$f(x) = \tan^3 x + \cos x$$

$$3. \quad f(x) = \sqrt{x^3} + \cos x$$

6.
$$f(x) = \frac{\cos x}{x^3 + 1}$$

10.
$$f(x) = \cos(\csc x)$$

11. $f(x) = \tan(\sec x)$

4.
$$f(x) = \frac{(x-2)(x^2-16)}{(x+8)(x^2+1)}$$
7. $f(x) = \frac{x^3+1}{\sqrt{1+\cos^2(x^3+2)}}$
11. $f(x) = \tan(\sin x)$
12. $f(x) = \sec(\cos(x^2))$

7.
$$f(x) = \sqrt{1 + \cos^2(x^3 + 2)}$$

12.
$$f(x) \sec(\cos(x^2))$$

En cada caso, muestra que la función polinomial dada tiene al menos una raíz real.

13.
$$f(x) = x^3 - \frac{1}{20}x^2 - \frac{49}{40}x + \frac{1}{2}$$

15.
$$f(x) = x^5 + 4x^4 + \frac{17}{4}x^3 + 4x^2 + x + \frac{3}{4}$$

14.
$$f(x) = \frac{1}{4}x^5 + \frac{1}{3}x^4 = \frac{37}{24}x^3 = \frac{5}{2}x^2 = \frac{5}{6}x = \frac{4}{3}$$

14.
$$f(x) = \frac{1}{4}x^5 + \frac{1}{3}x^4 = \frac{37}{24}x^3 = \frac{5}{2}x^2 = \frac{5}{6}x = \frac{4}{3}$$
 16. $f(x) - \frac{1}{60}x^5 + \frac{1}{20}x^4 = \frac{7}{36}x^3 = \frac{17}{60}x^2 = \frac{1}{15}x = \frac{1}{10}$

Auroevaluación

- - a. R
 - **b.** $\mathbb{R} \setminus \left\{0, \frac{3}{2}, 2\right\}$
 - c. R \{0}
 - **d.** $\mathbb{R} \left\{ 0, -\frac{3}{2}, 2 \right\}$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta las páginas 100 y 102

- 2. La función $f(x) = \frac{x^3 + 2x^2 35x}{x^2 2x 35}$ es continua en:
 - a. R \ \{-5,7,0}
 - b. R \{5,7,0}
 - c. R \{5,-7}
 - d. R {-5.7}

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 103.

- 3. Si $f(x) = \cos x \operatorname{con} x \in [0, 2\pi]$ y $g(x) = \sqrt{x}$, entonces $(g \circ f)$ es continua en:
 - a. $[0,2\pi]$
 - b. R
 - c. $\left[0,\frac{\pi}{2}\right] \cup \left[\frac{3\pi}{2},2\pi\right]$
 - d. $[0,\pi]$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 106.

- 1. La función $f(x) \left(x + \frac{3}{2}\right)(x-2)x$ es continua 4. La función $f(x) \left(\frac{28x^2 x 15}{x-1}\right)$ es continua en:

 - d. R {1}

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la pagina 109

5. La función polinomial

$$f(x) = 3x^5 + 2x^4 + 6x^3 + 4x^2 + 3x + 2 = 0$$

tiene una raiz real en el intervalo:

- 2. 1,2
- b. [3, 2]
- c. [-1,0]
- d. [3,4]

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 113.

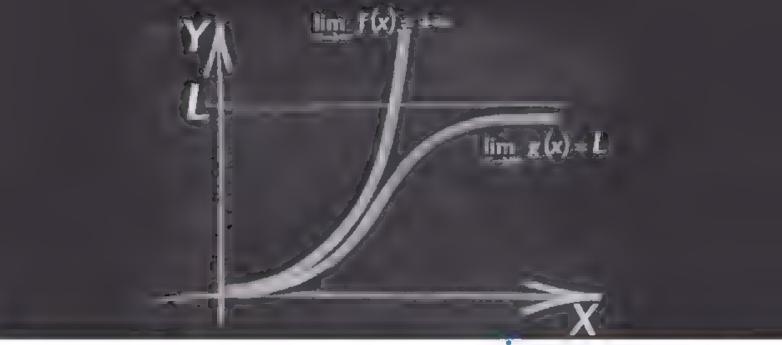


1. Analiza la continuidad de la función $f(x) = \frac{x^2 - 6x - 72}{\sqrt{x^2 + 14x + 52}}$

2. Analiza la continuidad de la función $f(x) = \frac{x}{x^2 - 2} + \sqrt{4 - x^2}$.

3. Analiza la continuidad de la función $f(x) = \frac{1}{\tan x}$

4. Encontrar dos números enteros consecutivos de tal manera que la función $f(x) = 5x^5 - 6x^4 - 17x^3 - 38x^2 - 22x - 32$ tenga una raíz que esté entre ellos.



Louis Cauchy propuso el concepto de limite.



l concepto de límite es fundamental en el estudio de las funciones. Nosotros hemos preferido, a diferencia de otros rtextos de Cálculo, introducirlo después del concepto de la continuidad de funciones, que consideramos más intuitivo. Decimos que una función f tiene límite L en un punto x_0 si para los números $x \neq x_0$ suficientemente cercanos a x_0 los valores f(x) se parecen mucho a L. La función puede estar o no definida en x_0 . En el caso de que la función f es continua en x_0 , el valor del límite L es $f(x_n)$, así que el estudio del límite nos da información del comportamiento de la función cerca de x_0 cuando f no es continua en x₀ e incluso cuando ni siquiera está definida en el punto.

Una de las grandes herramientas del cálculo, la derivada, depende del concepto del límite de una función; por ello es importante entenderlo lo mejor posible. Es difícil asimilar la definición rigurosa del límite en un primer curso de Cálculo, por lo que hemos optado por manejar la idea intuitiva de "estar cerca de". Como hicimos en el caso de la continuidad; estudiamos el límite con relación a las operaciones algebraicas de funciones: suma, resta, multiplicación, división y composición. Esto nos lleva a lo que se conoce como el álgebra de los límites.

Damos numerosos ejemplos en los que se llega a una de las expresiones liamadas indeterminaciones, $\frac{0}{0}$, que resulta al tratar de evaluar un límite mediante el uso del álgebra de los límites. En tales casos hay que manipular la función considerada para, de ser posible, determinar el valor del límite considerado

Los límites infinitos y cuando x trende a ...

o ... se verán en una unidad posterior.

Límites de funciones

Limites

Limites laterales

Formas indeterminadas del tipo 0

Propiedades de los limites

Usando factorización

Multiplicando por el conjugado

Limites de composiciones

Limites que involucran la expresión sen x

Límites

Tabla 4.1		Tabla 4.2	abla 4.2	
q jim	f (x)	Quality	J (x)	
2	7	0	5	
1.5	6.5	0.5	5.5	
1 25	6.25	0.75	5.75	
1.12	6.12	0.87	5.87	
1 06	6.06	0.95	5.95	
1.03	6.03	82.0	5.98	
1.01	6.01	0.99	5,99	

La función:

$$f(x) = \frac{x^2 + 4x - 5}{x - 1}$$

no está definida en x=1. ¿Será posible definir una función F que sea igual a f excepto en 1, que sí esté definida en 1 y además sea continua en ese punto?

Solución:

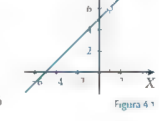
El dominio de la funcion f es \mathbb{R} $\{1\}$ Como f no está definida en 1, no hay punto de la grafica que corresponda a este número. Esto lo señalamos cotocando un pequeño circulo en la gráfica. Observemos en las Tablas 4.1 y 4.2 el comportamiento de f alrededor de 1.

Hemos considerado puntos del dominio de la función f cercanos a 1, que conforme nos aproximamos a x = 1, los valores de la función se acercan a 6 (ver Figura 4.1) Entonces si definimos

$$F(x) = \begin{cases} \frac{x^3 \pm 4x - 5}{x - 1} & \text{si } x \neq 1 \\ 6 & \text{si } x = 1 \end{cases}$$

esta función es continua en 1. En este caso escríbimos.

$$\lim_{x \to 1} f(x) = \lim_{x \to 1} \frac{x^2 + 4x - 5}{x - 1} = 6$$



en vista de la siguiente definición.

Definición

Consideremos una función f(x) definida en un intervalo (a,b) excepto quizás en un punto $c \in (a,b)$.

Escribimos

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = L$$

y se lee, "limite de f(x) cuando x tiende a c es igual a L", si f(x) se aproxima a L, conforme x se aproxima a c. Es decir, L es el valor que debe tomar la función f(x) en c para ser continua en c Asi, los puntos (x, f(x)) de la gráfica de f se parecen al punto (c, L) a medida que x se aproxima a c.



1. Encontrar $\lim_{x\to -2} \frac{x^2-4}{x+2}$

Solución:

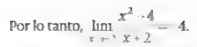
El dominio de la función es $\mathbb{R} \setminus \{-2\}$.

Consideramos algunos valores de la función $f(x) = \frac{x^2 - 4}{x + 2}$ cerca del punto x = -2 (ver Tablas 4.3 y 4.4).

Observamos que la función no está definida en -2; sin embargo, los valores de la función se aproximan a -4 conforme x se acerca a -2. Más aún, el valor que debería tomar la función en x = -2 para ser continua en ese punto es -4 (ver Figura 4.2).



Si $f(x) \neq g(x)$ para cualquier x en un intervalo I y $c \in I$, entonces $\lim_{x \to \infty} f(x) \neq \lim_{x \to \infty} g(x)$?



Observa que los puntos (x, f(x)) de la grafica estan cerca de (2, -4) cuando x se aproxima a -2.

2. Encontrar $\lim_{x \to \infty} \left(x^2 + 2x - 1 \right)$

Solución:

El dominio de la función es R, entonces $f(x)=x^2+2x-1$ si está definida en 3. Consideramos algunos valores de la función cerca del punto x -3 (ver Tablas 4.5 y 4.6).

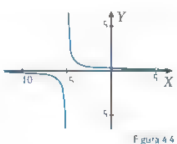
Observamos que los valores de la función se aproximan a 14 ver Figura 4.3 conforme x se acerca a 3 que es precisamente el valor de f(3). Así, $\lim f(x)=14$ y la función f es continua en x = 3

Por lo tanto, $\lim_{x \to 0} (x^2 + 2x - 1) = 14$.

3. Encontrar $\lim_{x \to 5} \frac{x}{x} = \frac{5}{25}$

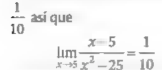
Solución:

El dominio de la funcion es $\mathbb{R} \setminus \{-5,5\}$ y su gráfica se representa en la Figura 4.4.

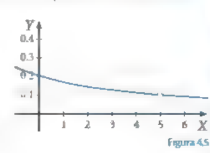


Consideremos algunos valores cercanos a x = 5 (ver Tablas 4.7 y 4.8).

Observamos que los valores de la función se aproximan a 0 1 conforme x se acerca a 5, a pesar de que f no está definida en 5. El valor que deberia tomar la funcion en x = 5 para ser continua ahi es



Veamos un acercamiento de la gráfica de la función que se representa en la Figura 4.5 (las escalas consideradas en los ejes son distintas).



-dhim	∮(x)
4	0 1111
45	0.1052
4.75	0.1026
4.85	0.1015
4.95	0 1005
4.98	0.1002
4.99	0.1001

Tabla 4.7

Tabla 4.4			
f (x)	40000	-{\x}	
3	-3	-5	
-35	-25	-4.5	
3.75	2 25	4 25	
3.85	2 12	412	
-3.95	-2.06	-4.06	
-3 98	-2.03	-4.03	
3.99	2.01	4.01	

Tabla 4.	5	Tab
qr=	f (x)	q
2	7	4
2.5	10.25	3
2.75	12.06	3
2.85	112.82	3
2.95	113.6	3
2.98	13.84	3

2.99 | 13.92

Tabla 4.3

-1,5

175

185

-1.95

-198

1.99

Figura 4.2

Figura 4.3

15

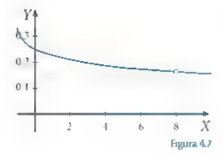
11

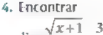
Tabla 4.6			
	gre	f (x)	
	4	23	
	3.5	18.25	
	3 25	16 06	
	3.12	14 97	
	3.06	14.48	
	3.03	14 24	
	3.01	14.08	

BUIL T.O			
W rest	f(x)		
6	0 0909		
5.5	0.0952		
5.25	0.0975		
5.12	0.0988		
5 06	0 0994		
5.0.3	0.0997		
5.01	0.0999		

Tabus A.S.

Tabla 4.9		Tabla 4 t	Tabla 4 10	
qp-	f(x)	- qui	f(x)	
7	0.1715	9	0.1623	
7.5	0.1690	8.5	0.1644	
2.75	0.1678	8.25	0.1655	
7.85	0,1674	8.12	0,1661	
7.95	0.1669	8.06	0.1664	
7 98	0 1668	8.03	0 1665	
7.99	0.1667	8.01	0.1666	

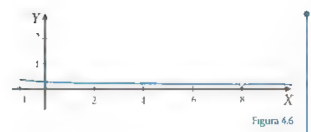




$$\lim_{x\to 8} \frac{\sqrt{x+1} - 3}{x-8}.$$

Solución:

El dominio de la función es



Consideremos algunos valores de $f(x) = \frac{\sqrt{x+1}-3}{x-8}$

para valores cercanos a x = 8 (ver Tablas 4.9 y 4.10).

Observamos en la Figura 4.6 que los valores de la función se aproximan a $0.16666 = \frac{1}{6}$ conforme x se acerca a 8, a pesar de que f no está definida en 8. El valor que debería tomar la función en x=8 para ser continua ahí es $\frac{1}{6}$. Así

$$\lim_{x \to 8} \left(\frac{\sqrt{x+1} - 3}{x-8} \right) = \frac{1}{6}$$

Veamos un acercamiento de su gráfica en la Figura 4.7, se usó una escala diferente en cada eje

5. Si

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{si } x \in [-3, -2) \cup (-2, 2] \\ 8 & \text{si } x = -2 \end{cases}$$

encontrar el $\lim_{x\to -2} f(x)$.

Solución:

Consideremos algunos valores cercanos a x = -2 (ver Tablas 4.11 y 4.12).

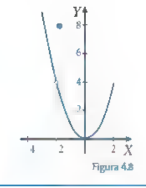
Observamos en la Figura 4.8 que los valores de la función se aproximan a 4 conforme x se acerca a -2, a pesar de que 4 no es el valor que toma f en -2. Por lo tanto,



(4.1)

$$\lim_{x\to -2} f(x) = 4$$

y el valor que debería comar la función en x = 2 para ser continua en ese punto es 4.



Uno de los resultados más importantes de límites es el siguiente:

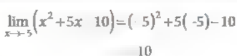
Una función
$$f$$
 es continua en $c \in (a,b) \subset Dom \ f$ si y solo si
$$\lim_{\lambda \to \infty} f(x) = f(c)$$

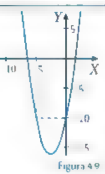


1. Evaluar $\lim_{x \to -5} (x^2 + 5x + 10)$.

Solución:

Como el polinomio es una función continua en x = .5 ver Figura 4 9, entonces:



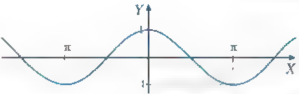


Evaluar lim cos x.

Solución-

Como la función coseno es continua en $x = \pi$ ver Figura 4.10, entonces:

$$\lim_{x\to x} \cos x = \cos \pi = -1$$



3. Evaluar lim sen x.

Solución:

Como la función seno es continua en x = 0 ver Figura 4.11, entonces:

$$\lim_{x \to 0} \operatorname{sen} x - \operatorname{sen} 0$$
$$= 0$$

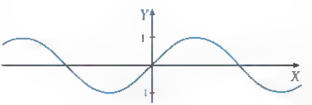


Figura 4.11

Figura 4 10

Evaluar lim 3.

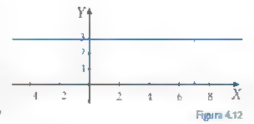
Solución-

Como la función constante f(x)=3 es continua en x=7ver Figura 4.12, entonces:

$$\lim_{x\to 7} 3-3$$

Lo anterior sucede para cualquier función constante, es decir:

Si k es una función constante, lim k k para cualquiera que sea el valor de c.



Pensamient crítico

¿Cuanto deben valer a y b para que la función $f(x) = 3x^4 + ax^3 + bx^2 + x - 2$ cumpla que $\lim_{x \to \infty} f(x) = 6$ y

 $\lim f(x)=4?$

En cada caso, determina $\lim f(x)$. Utiliza una calculadora para hacer una tabla, como la del ejemplo introductorio, de los valores de f para números cercanos a a.

1.
$$f(x) = \frac{x^2 - 16}{x + 4}$$
; $a = -4$

2.
$$f(x) = \frac{x-3}{x-9}$$
; $a = 3$

3.
$$f(x) = \frac{64 - x^2}{x + 8}$$
; $a = -8$

4.
$$f(x) = \frac{x^2 - 4x - 21}{x - 7}$$
; a 7

6.
$$f(x) = \frac{x^3 - 1}{x - 1}$$
; $a = 1$

7.
$$f(x) = \frac{\sqrt{5 \cdot x} \cdot 1}{x \cdot 4}$$
; $a \cdot 4$

8.
$$f(x) = \frac{\sqrt{x-2}-3}{x-11}$$
; $a=11$

9.
$$f(x) \begin{cases} x & \text{si } x \in [1,5) \cup (5,20] \\ 2 & \text{si } x = 5 \end{cases}$$
; $a = 5$

10.
$$f(x) = \begin{cases} 3x-1 & \text{si } x \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \\ 5 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$
, $a = 0$

11.
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}x^2 - 6 & \text{si } x \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}, \ a = -1 \\ -2 & \text{si } x = -1 \end{cases}$$

12.
$$f(x) = \begin{cases} x^3 \\ 5 \end{cases}$$
 $-5x + 2$ $\text{ si } x \in \mathbb{R} \setminus \{-4\}, \ a = -4 \end{cases}$ $5 = -4$

Propiedades de los límites

So f y g son dos funciones tales que $\lim_{x \to \infty} f(x) - L$ y $\lim_{x \to \infty} g(x) = M$ y $\alpha \in \mathbb{R}$, en-

$$\lim_{x \to c} (f + g)(x) = \lim_{x \to c} f(x) + \lim_{x \to c} g(x) = L + M$$

$$\begin{array}{ll}
& \lim_{x \to \infty} (f+g)(x) & \lim_{x \to \infty} f(x) + \lim_{x \to \infty} g(x) & L + M \\
& \lim_{x \to \infty} (f-g)(x) & \lim_{x \to \infty} f(x) & \lim_{x \to \infty} g(x) & L - M \\
& \lim_{x \to \infty} (\alpha f)(x) = \alpha \lim_{x \to \infty} f(x) = \alpha L.
\end{array}$$

$$\lim_{x\to c} (\alpha f)(x) = \alpha \lim_{x\to c} f(x) = \alpha L$$

$$\lim_{x \to c} (fg)(x) = \lim_{x \to c} f(x) \lim_{x \to c} g(x) = LM.$$

■ Si además
$$\lim_{x \to c} g(x) = M \neq 0$$
, entonces $\lim_{x \to c} \left(\frac{f}{g} \right) (x) = \lim_{\substack{x \to c \\ x \to c}} f(x) = \frac{L}{M}$

1. Consideremos la función $f(x) = \frac{x^2 + 4x - 5}{x - 1}$ del ejemplo introductorio de la página 120 y la función $g(x) = \sqrt{x^2 + 15}$. Calcular $\lim_{x \to a} (f + g)(x)$; $\lim_{x\to 1} (f-g)(x); \lim_{x\to 1} (fg)(x) \text{ y } \lim_{x\to 1} \left(\frac{f}{\sigma}\right)(x).$

Solución:

Recordemos primero que

$$\lim_{x \to 1} f(x) = \lim_{x \to 1} \frac{x^2 + 4x - 5}{x - 1} = 6$$

Como $g(x) = \sqrt{x^2 + 15}$ es continua en su dominio, lo es en particular en x=1 y por tanto,

$$\lim_{x \to 1} g(x) = g(1) = \sqrt{1^2 + 15} = 4$$



crítico

Cuánto debe valer b para que la función

$$g(x) = \begin{cases} x^1 + x^2 & 1 & \text{si } x \neq 1 \\ 1b & \text{si } x = 1 \end{cases}$$

sea continua en x=-1?



Encuentra los puntos $\epsilon \in [0, 2\pi]$ que satisfacen $\lim \operatorname{sen} x = \lim \operatorname{cos} x.$

$$\lim_{x \to 1} (f+g)(x) = \lim_{x \to 1} f(x) + \lim_{x \to 1} g(x) = 6 + 4 = 10.$$

$$\lim_{x \to 1} (f-g)(x) = \lim_{x \to 1} f(x) - \lim_{x \to 1} g(x) = 6 - 4 = 2.$$

$$\lim_{x \to 1} (fg)(x) = \lim_{x \to 1} f(x) \lim_{x \to 1} g(x) = 6 \times 4 = 24.$$

▶ Como
$$\lim_{x \to 1} g(x) = 4 \neq 0$$
, entonces $\lim_{x \to 1} \left(\frac{f}{g} \right) (x) = \frac{\lim_{x \to 1} f(x)}{\lim_{x \to 1} g(x)} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$

2. Si
$$f(x) = \sin x$$
 y $g(x) = 2x$ Calcular $\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} (f+g)(x)$, $\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} (f-g)(x)$, $\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} (fg)(x)$ y $\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} (f-g)(x)$

Solución:

Como f y g son continuas en $\frac{\pi}{2}$, tenemos que:

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} f(x) = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \operatorname{sen} x = \operatorname{sen} \frac{\pi}{2} = 1 \qquad \qquad \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} g(x) = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} (2x) = 2 \left(\frac{\pi}{2}\right) = \pi$$

Entonces.

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} (f+g)(x) = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} f(x) + \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} g(x) = 1 + \pi.$$

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} (f \ g)(x) \ \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} f(x) \ \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} g(x) \ 1 \ \pi.$$

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} (fg)(x) = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} f(x) \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} g(x) = 1(\pi) = \pi.$$

P Como
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} g(x)$$
 $\pi \neq 0$, entonces $\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \left(\frac{f}{g} \right) (x)$ $\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{f(x)}{\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} g(x)}$ $\frac{1}{\pi}$

3. So
$$f(x) = \tan x$$
 y $g(x) = \csc x$. Calcular $\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} (f+g)(x)$, $\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} (f-g)(x)$; $\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} (fg)(x)$ y $\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} (\frac{f}{g})(x)$.

Solución:

Como f y g son continuas en $\frac{\pi}{4}$, tenemos que:

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} f(x) = \lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \tan x = \tan \frac{\pi}{4} = 1$$

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} g(x) = \lim_{x \to \frac{\pi}{4}} (\csc x) = \csc \left(\frac{\pi}{4}\right) = \sqrt{2}$$

Entonces:

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} (f+g)(x) + \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} f(x) + \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} g(x) - 1 + \sqrt{2}.$$

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} (f - g)(x) = \lim_{x \to \frac{\pi}{4}} f(x) - \lim_{x \to \frac{\pi}{4}} g(x) = 1 - \sqrt{2}.$$

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} (fg)(x) = \lim_{x \to \frac{\pi}{4}} f(x) \lim_{x \to \frac{\pi}{4}} g(x) = 1(\sqrt{2}) = \sqrt{2}.$$

▶ Como
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} g(x) = \sqrt{2} \neq 0$$
, entonces $\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \left(\frac{f}{g} \right) (x) = \lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{f(x)}{g(x)} - \frac{1}{\sqrt{2}}$.



Calcula los límites siguientes.

1.
$$\lim_{x \to 3} (x+6)$$

2.
$$\lim_{x \to -1} (2x-5)$$

3.
$$\lim_{x \to -5} (x+5)$$

4.
$$\lim_{x \to -9} (x^2 + 2x - 7)$$

5.
$$\lim_{x\to 3} (x^3 - 2x^2 + 1)$$

6.
$$\lim_{x \to -1} \left(5x^4 + 10x^3 + x \right)$$

6.
$$\lim_{x \to -1} (5x^4 + 10x^3 + x)$$

7. $\lim_{x \to 0} (x^5 + 8x^4 - 12x - 11)$

8.
$$\lim_{x\to 2} \left(\frac{x^2 + 5x^4 - 20}{5} \right)$$

9.
$$\lim_{x\to -\frac{\pi}{4}} (\tan x)$$

11.
$$\lim_{x \to 4} \frac{x^2 + 3x - 4}{x + 3}$$

12.
$$\lim_{x \to 3} \frac{2x^3 + 11x + 6}{3x - 1}$$

13.
$$\lim_{x \to \frac{1}{2}} \frac{5x^2 - 23x - 10}{5x + 3}$$

14.
$$\lim_{x \to \frac{1}{2}} \frac{6x^2}{x - \frac{1}{2}} \frac{4x}{x - \frac{8}{2}}$$

15.
$$\lim_{x \to \frac{3}{2}} \frac{25x^3 + 20x^2 + 3x}{5x + 2}$$

16.
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 5x - 14}{x + 2}$$

17.
$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 + 2x - 15}{x^2 + 4}$$

18.
$$\lim_{x\to 2} \frac{2x^2+9x-35}{5x^2-2x-3}$$

19.
$$\lim_{x \to -1} \sqrt{3x^2 + 6}$$

20.
$$\lim_{x\to 7} \sqrt{x^2-25}$$

21.
$$\lim_{x \to 25} \sqrt[3]{3x+12}$$

22.
$$\lim_{x \to 2} \sqrt[4]{x^4 + 65}$$

23.
$$\lim_{x\to \frac{\pi}{2}}(\sec x \cot x)$$

24.
$$\lim_{x\to 0} (\operatorname{sen} x + \cos x)$$

25.
$$\lim_{x \to x} (\cos x \tan x)$$

Tabla 4.13		Tabla 4.1	Tabla 4.14	
4000	f(x)	differen	f (x)	
4.2	4	5	5.	
4.5	4	5.5	5	
6.75	4	5.25	5	
4.85	4	5.12	5	
4.95	4	5.06	5	
4.98	4	5.03	5	
499	4	5.01	5	

Límites laterales

Consideremos el siguiente caso:

Encontrar $\lim x$.

Solución:

La gráfica de la función [x] en el intervalo [0,6] es representada en la Figura 4.13 Consideremos algunos valores cercanos a x = 5 (ver Tablas 4.13 y 4.14)

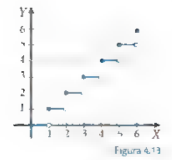
Observamos que los valores no se aproximan a un solo numero sino a dos, dependiendo de si nos acercamos por la derecha o por la izquierda al punto x 5. En este caso el límite no existe. De manera simbólica, escribimos.

$$\lim_{x \to s} [x] = 4 \quad \text{y} \quad \lim_{x \to s'} [x] = 5$$

El símbolo $x \rightarrow 5$ indica que nos acercamos a 5 por valores menores que cinco y decimos que nos acercamos a cinco por la izquierda.

El simbolo $x \to 5^+$ indica que nos acercamos a 5 por valores mayores que cinco y decimos que nos acercamos a cinco por la derecha.

Los valores que obtuvimos son llamados limites laterales de |x|.



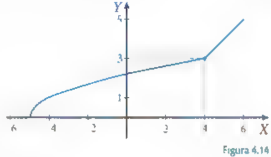
$$\lim_{x \to x^*} f(x) = L = \lim_{x \to x} f(x),$$
entonces
$$\lim_{x \to x} f(x) = L$$
y viceversa.
(4.2)

1. Encontrar $\lim_{x\to 4} f(x)$ si

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x+5} & \text{si } -5 \le x \le 4\\ x-1 & \text{si } 4 < x \le 6 \end{cases}$$



Calculamos los límites laterales en 4, es decir.



$$\lim_{x \to 4} f(x) = \lim_{x \to 4} \sqrt{x+5} \qquad y \qquad \lim_{x \to 4'} f(x) = \lim_{x \to 4'} (x-1)$$

$$= \sqrt{9}$$

$$= 3$$

Como los limites laterales existen y son iguales (Figura 4 14) entonces;

$$\lim_{x\to 4} f(x) = 3$$

2. Encontrar $\lim_{x\to 5} f(x)$ si

$$f(x) \begin{cases} x^2 - 15 & \text{si } -4 \le x < 5 \\ x & \text{si } 5 \le x < 9 \end{cases}$$

Solución:

Calculamos los límites laterales en 5, es decir

$$\lim_{x \to 5} f(x) - \lim_{x \to 5} (x^2 - 15) \quad \text{y} \quad \lim_{x \to 5'} f(x) = \lim_{x \to 5'} x$$

$$= 5^2 - 15 = 10$$

Ambos limites laterales existen pero no son iguales (Figura 4.15), entonces $\lim f(x)$ no existe. x-15

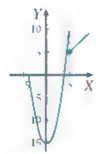


Figura 4.15

3. Calcular
$$\lim_{x\to 0} |x|$$
.

Solución-

Como:

$$|x| = \begin{cases} x & \text{si } x \ge 0 \\ -x & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

Entonces calculamos los límites laterales en 0 (Figura 4.16).

$$\lim_{x \to 0^+} |x| - \lim_{x \to 0^+} x - 0 \qquad \qquad y \qquad \lim_{x \to 0^-} |x| = \lim_{x \to 0^-} (-x) = 0$$

Por lo tanto,

$$\lim_{x\to 0} |x| \lim_{x\to 0} |x| \lim_{x\to 0} |x| = 0.$$

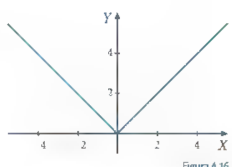


Figura 4.16

- 4. La gráfica de la función f está representada en la Figura 4.17: Considerar dicha gráfica para contestar las siguientes preguntas.
 - ¿Cuánto vale f(4)?
 - ¿Existe $\lim_{x\to 1} f(x)$? Si la respuesta es afirmativa, ¿cuánto vale?
 - lacktriangle $\lim_{x \to 4} f(x)$? Si la respuesta es afirmativa, ¿cuánto vale?

Solución:

Trazamos una recta punteada vertical desde el 4 del eje X, una horizontal por el 2 del eje Y y otra horizontal por el 4 del eje Y ver Figura 4.18 y observamos que:

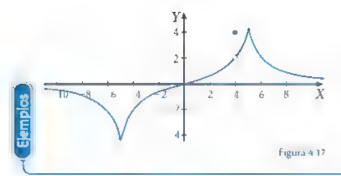
$$f(4)=4$$

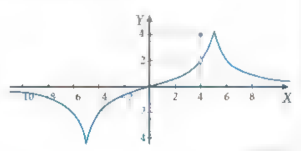
$$\lim_{x\to 4} f(x) = 2$$

$$\lim_{x\to 4} f(x) - 2$$

$$\lim_{x\to 4} f(x) = 2$$

La función es discontinua en 4, ya que $\lim_{x\to 4} f(x)$ no es f(4) = 4.

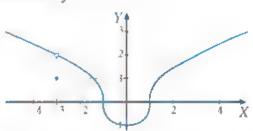




Figu a 4 18

Ejercicios

1. La gráfica de la función f es:



Pensamiento

crítico

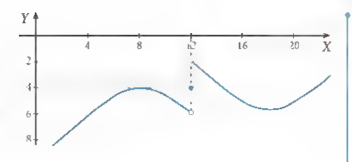
St $\lim_{x \to a} f(x) \neq \lim_{x \to a} f(x)$, and a podernos decir acerca de $\lim_{x \to a} f(x)$?

- D ¿Cuánto vale f(3)?
- ¿Existe $\lim_{x\to\infty} f(x)$? Si la respuesta es afirmativa, ¿cuánto vale?
- ¿Existe $\lim_{x \to 3^-} f(x)$? Si la respuesta es afirmativa, ¿cuánto vale?
- **D** Existe $\lim_{x \to \infty} f(x)$?
- ¿Es f continua en x = -3?

- ¿Cuánto vale f(12)?
- **•** ¿Existe $\lim_{x\to 12^+} f(x)$? Si la respuesta es afirmativa, ¿cuánto vale?
- **)** ¿Existe $\lim_{x \to \infty} f(x)$? Si la respuesta es afirmativa, ¿cuánto vale?



▶ ¿Es
$$f$$
 continua en $x = 12$?



En cada caso, calcula $\lim_{x\to c} f(x)$ y $\lim_{x\to c} f(x)$ y determina si $\lim_{x\to c} f(x)$ existe para cada valor de c in

3.
$$f(x) = \begin{cases} x+3 & \text{si } x < 0 \\ 6x-1 & \text{si } x \ge 0 \end{cases}$$
 $c = 0, c = -1.$

4.
$$f(x)$$

$$\begin{cases} x-6 & \text{si } x < 0 \\ 2x-6 & \text{si } x \ge 0 \end{cases} c = 0, c = 3.$$

5.
$$f(x) = \begin{cases} 4x+2 & \text{si } x \le -1 \\ x & 1 & \text{si } x > 1 \end{cases} c = -1, c = \sqrt{2}.$$

6.
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{2} - 5 & \text{si } x \le 2 \\ 3x + 4 & \text{si } x > 2 \end{cases} c = 2, c = \frac{5}{3}.$$
7.
$$f(x) \begin{cases} 5 & x & \text{si } x < 4 \\ x^2 & 15 & \text{si } x \ge 4 \end{cases} c \cdot 4, c = 4.$$

7.
$$f(x)$$

$$\begin{cases} 5 & x & \sin x < 4 \\ x^2 & 15 & \sin x \ge 4 \end{cases} c \cdot 4, c = 4.$$

8.
$$f(x) = \begin{cases} 2x+3 & \text{si } x \le -2 \\ -x & 1 & \text{si } x > -2 \end{cases}$$
 $c = -2, c = 0.$

9.
$$f(x) = \begin{cases} 6x+9 & \sin x > \frac{1}{6} \\ 9x^2 + \frac{21}{4} & \sin x \le \frac{1}{6} \end{cases} c = \frac{1}{6}, c = -\frac{1}{4}.$$

10.
$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 7x + 5 & \text{si } x < -7 \\ -x - 3 & \text{si } x > -7 \end{cases}$$
 $c = -7, c = -5.$

11.
$$f(x) = \begin{cases} |x+1| & \text{si } x \ge 2 \\ x+1 & \text{si } x < 2 \end{cases}$$
 $c = 2, c = -3$

12.
$$f(x) = \begin{cases} 8 & \sin x & \sin x > \frac{\pi}{2} \\ \cos x + 7 & \sin x < \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

Formas indeterminadas del tipo 0/0

Veremos distintos modos de calcular un limite cuando se presenta una forma indeterminada del tipo 0/0.

Usando factorización

En el ejemplo 1 de la página 120 encontramos que:

$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 4}{x + 2} = -4$$

Veamos otra manera de encontrar este límite.

Since (x, y, g(x)) son dos funciones tales que f(x) = g(x) para todo x = g, con x, $c \in \{a,b\}$ y $\lim_{x \to g} g(x) = L$, entonces $\lim_{x \to g} f(x) = \lim_{x \to g} g(x) = L$. Como el numerador y el denominador son polinomios, entonces son funciones continuas, por lo que sus límites pueden calcularse evaluando, es decir:

$$\lim_{x \to -2} (x^2 - 4) = (-2)^2 - 4 = 4 - 4 = 0$$
$$\lim_{x \to -2} (x + 2) = -2 + 2 = 0$$

Puesto que el límite del denominador es cero, no podemos evaluar el límite por medio de la propiedad del limite de un cociente el limite de un cociente de los límites. Sin embargo, puede calcularse observando que

$$\frac{x^2-4}{x+2} - \frac{(x+2)(x-2)}{x+2}$$

$$-x-2 \qquad \text{si } x \neq -2,$$

de donde

$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 4}{x + 2} = \lim_{x \to 2} (x - 2)$$

$$= 2 - 2$$

$$= -4$$

El resultado anterior es consecuencia de la siguiente propiedad:

Critico Si f(x) < g(x) para cualquier $x \neq c$, entonces $\lim_{x \to c} f(x) < \lim_{x \to c} g(x)$? Si f(x) y g(x) son dos funciones tales que f(x) - g(x) para todo $x \neq c$ en un intervalo abierto que contiene a c y $\lim_{x \to c} g(x) = I$,

entonces

$$\lim_{x\to\infty}f(x)=\lim_{x\to\infty}g(x)=L.$$



1. Calcular $\lim_{x \to 8} \frac{x^2 + 7x - 8}{x + 8}$

Solución:

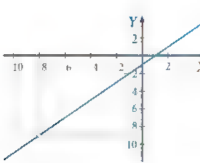
Observamos que:

$$\lim_{x \to -8} (x^2 + 7x - 8) = (-8)^2 + 7(-8) \cdot 8 = 0 \quad \text{y} \quad \lim_{x \to -8} (x + 8) = -8 + 8 = 0,$$

por lo que el limite no puede calcularse como el cociente de los límites. Entonces factorizamos el numerador y el denominador

$$\lim_{x \to -8} \frac{x^2 + 7x - 8}{x + 8} = \lim_{x \to -8} \frac{(x + 8)(x - 1)}{x + 8}$$
$$\lim_{x \to -9} (x - 1)$$

Figure 4.19 Por lo tanto, $\lim_{x\to -8} \frac{x^2 + 7x - 8}{x + 8}$ 9, que se representa en la Figure 4.19.



Solución:

y

Observamos que:

$$\lim_{x \to 5} (x^3 - 3x^2 - 10x) - 5^3 - 3(5)^2 - 10(5)$$

$$= 5(25 - 15 - 10)$$

$$= 0$$

$$\lim_{x \to 5} (x - 5) - 5 - 5$$

por lo que no podemos calcular el límite buscado como el cociente de los limites.

Entonces lo hacemos factorizando:

$$\lim_{x \to 5} \frac{x^3 - 3x^2 - 10x}{x - 5} = \lim_{x \to 5} \frac{x(x^2 - 3x - 10)}{x - 5}$$

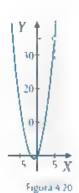
$$= \lim_{x \to 5} \frac{x(x - 5)(x + 2)}{x - 5}$$

$$= \lim_{x \to 5} x(x + 2)$$

$$= 5(5 + 2)$$

$$= 35$$

Por lo tanto, $\lim_{x\to 5} \frac{x^3 - 3x^2 - 10x}{x-5}$ 35, que se representa en la Figura 420.



3. Calcular
$$\lim_{x \to 4} \frac{x^3 + 6x^2 - 32}{x^3 + 9x^2 + 24x + 16}$$
.

Solución:

Observamos que:

$$\lim_{x \to -4} (x^3 + 6x^2 - 32) = (-4)^3 + 6(-4)^2 - 32$$
$$= (-4)^2 (-4 \div 6 - 2)$$
$$= 0$$

У

$$\lim_{x \to -4} (x^3 + 9x^2 + 24x + 16) = (-4)^3 + 9(-4)^2 + 24(-4) + 16$$
$$= (-4)^2 (-4 + 9 - 6 + 1)$$
$$= 0,$$

de tal forma que el límite no puede calcularse como el cociente de los límites.

TIE

Teorema del factor. Dados un polinomio P(x) y un número real a, si x - a es un factor de P(x), entonces a es una raiz de P(x) y reciprocamente, si un número a es raiz de un polinomio P(x), entonces x - a es un factor de P(x).

Como -4 es raíz del polmomio $x^3 + 6x^2 - 32$, entonces x - (-4) = x + 4 es un factor de él. Para encontrar el otro factor utilizamos el método de división sintética que a continuación recordamos.

Colocamos los coeficientes del polinomio $x^3 + 6x^2 - 32$ de la siguiente manera

Observamos que como no hay termino en x en el polinomio se pone 0 como coeficiente de x

- Copiamos el primer coeficiente: 1 debajo de la raya.
- Multiplicamos I por (-4) y el resultado (-4) lo ponemos debajo del 6. Y sumamos 6-4-2.
- Multiplicamos 2 por (4) y el resultado (8) lo ponemos debajo del 0 Y sumamos 0 8 8.
- Multiplicamos (8) por (4) y el resultado 32 lo ponemos debajo del (-32). Y sumamos -32+32=0.

En el esquema siguiente, puede observarse la ejecución de los pasos anteriores:

3) 1 6 0 -32 4) 1 6 0 -32

$$-4$$
 \downarrow -4 -8 32
1 2 -8 0

Los números 1,2, 8 que aparecen en el último renglón del inciso 4) antes del 0, son los coeficientes del factor buscado que es un polinomio de un grado menos que el del original, es declr, el factor es:

$$1x^2 + 2x + 8 + x^2 + 2x + 8$$

De donde,

$$x^3 + 6x^2 - 32 = (x+4)(x^2 + 2x - 8)$$

Análogamente factorizamos el denominador, obteniendo:

$$\lim_{x \to -4} \frac{x^3 + 6x^2 - 32}{x^3 + 9x^2 + 24x + 16} = \lim_{x \to -4} \frac{(x^2 + 2x - 8)(x + 4)}{(x^2 + 5x + 4)(x + 4)}$$
$$= \lim_{x \to -4} \frac{x^2 + 2x - 8}{x^2 + 5x + 4}$$

$$\lim_{x \to -4} (x^2 + 2x - 8) - (-4)^2 + 2(-4) - 8 = 0 \quad y$$

$$\lim_{x \to -4} (x^2 + 5x + 4) = (-4)^2 + 5(-4) + 4 = 0$$

Factorizando nuevamente

$$\lim_{x \to 4} \frac{x^{7} + 2x - 8}{x^{2} + 5x + 4} = \lim_{x \to 4} \frac{(x+4)(x-2)}{(x+4)(x+1)}$$

$$\lim_{x \to 4} \frac{x - 2}{x+1}$$

$$\frac{4 - 2}{-4+1}$$

$$= 2$$

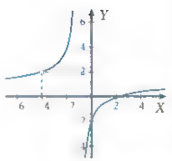


Figura 4.21

Por lo tanto, $\lim_{x \to 4} \frac{x^3 + 6x^2 - 32}{x^3 + 9x^2 + 24x + 16} = 2$, que se representa en la Figura 4.21.

4. Calcular $\lim_{h\to 0} \frac{(h+1)^4-1}{h}$.

Solución.

Observamos que:

$$\lim_{h\to 0} \left((h+1)^4 - 1 \right) = 1^4 - 1 = 0 \qquad \qquad y \qquad \lim_{h\to 0} h = 0,$$

de tal forma que el límite no puede calcularse como el cociente de los límites. Entonces desarrollamos el numerador para factorizar y obtenemos.

$$\lim_{h \to 0} \frac{(h+1)^4 - 1}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{h^4 + 4h^3 + 6h^2 + 4h + 1 - 1}{h}$$

$$- \lim_{h \to 0} \frac{h^4 + 4h^3 + 6h^2 + 4h}{h}$$

$$- \lim_{h \to 0} \frac{h(h^3 + 4h^2 + 6h + 4)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} (h^3 + 4h^2 + 6h + 4)$$

$$= 4$$

En resumen, $\lim_{h\to 0} \frac{(h+1)^4-1}{h} = 4$, ver Figura 4.22.

5. Calcular $\lim_{x\to 0} \frac{|x_i|}{x}$

Solucion:

Como:

$$|x| \begin{cases} x & \text{si } x > 0 \\ x & \text{si } x < 0$$

Si
$$f(x) = \frac{g(x)}{h(x)}$$
 donde

gy h son polinomios y g(a) h(a) = 0, entonces podemos factorizar ($\lambda = a$) tanto en g como en n

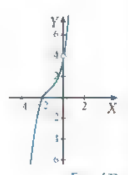


Figura 4.22

$$\lim_{x \to 0} \frac{|x|}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{x}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0} 1$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{|x|}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{x}{x}$$
$$= \lim_{x \to 0} -1$$

Como los límites laterales son distintos el $\lim_{x\to 0} \frac{|x|}{x}$ no existe (ver Figura 4.23).

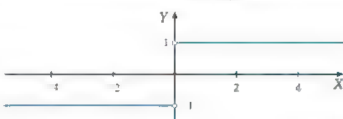


Figura 4.23

Calcula los límites siguientes.

1.
$$\lim_{x \to 0} \frac{x^2 + x}{x}$$

11.
$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 9}{x^2 + 8x + 15}$$

21.
$$\lim_{h\to 0} \frac{(2+h)^3-8}{h}$$

2.
$$\lim_{x \to 3} \frac{x^3 + 3x - 18}{x - 3}$$

12.
$$\lim_{x \to 8} \frac{x^2 + 3x - 54}{x^2 - 36}$$

22.
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^4 - 1}{x^4 + 4x^2 - 5}$$

3.
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{x + 1}$$

13.
$$\lim_{x \to 4} \frac{x^2 + 4x - 32}{x^2 - 6x + 8}$$

23.
$$\lim_{x \to -3} \frac{x^3 + x^2 - 21x - 45}{x^3 + 7x^2 + 15x + 9}$$

4.
$$\lim_{x \to 5} \frac{x = 5}{x^2 - 25}$$

14.
$$\lim_{x \to -5} \frac{x^2 - x - 30}{x^2 + 8x + 15}$$

24.
$$\lim_{x \to 4} \frac{x^3 - 15x^2 + 72x - 112}{x^3 - x^2 - 40x + 112}$$

5.
$$\lim_{x \to -2} \frac{x^2 + 9x + 14}{x + 2}$$

15.
$$\lim_{x \to 5} \frac{2x^2 - 14x + 20}{3x^2 - 14x - 5}$$

25.
$$\lim_{x \to 5} \frac{x^3 + 5x^2 + 25x = 125}{x^3 + 75x + 250}$$

6.
$$\lim_{x \to 3} \frac{x+3}{x^2-6x-27}$$

16.
$$\lim_{x \to -\frac{3}{4}} \frac{16x^2 - 25}{4x + 5}$$

26.
$$\lim_{x \to 8} \frac{x^3 - 19x^2 + 112x - 192}{x^3 - 13x^2 + 16x + 192}$$

7.
$$\lim_{x \to 4} \frac{2x^3 - 7x - 4}{x - 4}$$

17.
$$\lim_{x \to 3} \frac{9 - 7x}{81 - 49x^2}$$

27.
$$\lim_{x \to -4} \frac{x^4 + 3x^3 - 8x^3 - 12x + 16}{x^3 - 16}$$

8.
$$\lim_{x \to 4} \frac{4x^2 + 27x - 7}{x + 7}$$

18.
$$\lim_{x \to -\frac{1}{2}} \frac{8x + 12}{64x^2 - 144}$$

28.
$$\lim_{x \to 3} \frac{x^4 - 3x^3 - 7x^2 + 15x + 18}{4(x^4 - 9x^3 + 29x^2 - 39x + 18)}$$

9.
$$\lim_{x\to 2} \frac{x^2}{(x-2)(x-11)}$$

19.
$$\lim_{x \to 9} \frac{x^3 - 17x^2 + 72x}{x - 9}$$

29.
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^4 - 6x^3 - x^2 + 6x}{x^4 - 5x^2 + 4}$$

10.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{(x+7)(x-3)}{x^2-49}$$

20.
$$\lim_{x \to -1} \frac{x^3 + 19x^2 + 88x}{x + 11}$$

30.
$$\lim_{x \to 5} \frac{x^4 + 5x^3 - 3x^2 + 17x - 10}{x^4 + 9x^3 + 21x^2 + x + 30}$$

Multiplicando por el conjugado

En el ejemplo 4 de la página 122 encontramos que:

$$\lim_{x \to 8} \sqrt{\frac{x+1-3}{x-8}} - \frac{1}{6}$$

Veamos otra manera de encontrar este límite.

Como el numerador y el denominador son funciones continuas, sus limites pueden calcularse evaluando. Es decir,

$$\lim_{x \to 8} (\sqrt{x+1} - 3) = \sqrt{8+1} - 3 \qquad y \qquad \lim_{x \to 8} (x-8) = 8 - 8 = 0$$

$$= 3 \quad 3$$

$$= 0$$

Dado que el limite del denominador es cero, no podemos evaluar el limite del cociente como el cociente de los limites. Sin embargo, el limite puede calcularse mul tiplicando y dividiendo por el conjugado del numerador;

$$\frac{\sqrt{x+1}-3}{x-8} - \left(\frac{\sqrt{x+1}-3}{x-8}\right) \left(\frac{\sqrt{x+1}+3}{\sqrt{x+1}+3}\right)$$

$$\frac{x+1-9}{(x-8)(\sqrt{x+1}+3)}$$

$$= \frac{x-8}{(x-8)(\sqrt{x+1}+3)}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{x+1}+3} \quad \text{si } x \neq 8,$$

de donde:

$$\lim_{x \to 8} \frac{\sqrt{x+1} - 3}{x-8} - \lim_{x \to 8} \frac{1}{\sqrt{x+1} + 3}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{8+1} + 3}$$

$$= \frac{1}{3+3}$$

$$= \frac{1}{6}$$

De tal forma que su gráfica corresponde a la Figura 4.24.

TIF

Cuando se cambia el signo entre dos expresiones a gebraicas se dice que se obtiene el conjugado. Por ejemplo, cada una de las siguientes parejas está formada por conjugados:

$$x + ayx = ay\sqrt{x+1-3}y$$

$$xx+1-3$$

(x+1 9



1. Calcular $\lim_{x \to 4} \frac{x^2 - 16}{\sqrt{x} - 2}$.

Solución:

Observamos que:

$$\lim_{x \to 4} (x^2 - 16) - 16 - 16 - 0$$
 y
$$\lim_{x \to 4} (\sqrt{x} - 2) - \sqrt{4} - 2 - 2 - 2 - 0,$$

por lo tanto, el limite no puede calcularse como el cociente de los límites. Entonces multiplicamos y dividimos la función por el conjugado del denominador observamos que:

$$\frac{x^{2}}{\sqrt{x}-2} = \left(\frac{x^{2}-16}{\sqrt{x}-2}\right) \left(\frac{\sqrt{x}+2}{\sqrt{x}+2}\right)$$

$$= \left(\frac{x^{2}-16}{\sqrt{x}+2}\right) \left(\frac{x^{2}-16}{\sqrt{x}+2}\right)$$

$$= \frac{x-4}{(x-4)(x+4)(\sqrt{x}+2)}$$

$$= \frac{x-4}{(x+4)(\sqrt{x}+2)} = \sin x \neq 4$$



Como:

$$\lim_{x \to 4} (x+4)(\sqrt{x}+2) - (4+4)(\sqrt{4}+2)$$
= 8(4)
- 32.

Por lo tanto, $\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 16}{\sqrt{x - 2}} = 32$, lo cual se representa en la Figura 4.25.

2. Calcular
$$\lim_{h\to 0} \frac{\sqrt{3+h} - \sqrt{3}}{h}$$
.

Solución:

Observamos que:

$$\lim_{h \to 0} \left(\sqrt{3+h} - \sqrt{3} \right) = \sqrt{3} - \sqrt{3} = 0$$
 y
$$\lim_{h \to 0} h = 0,$$

por lo tanto, el limite no puede calcularse como el cociente de los límites. Entonces calculamos el limite multiplicando y dividiendo la funcion por el conjugado del numerador tenemos quePor lo tanto, $\lim_{h\to 0} \frac{\sqrt{3+h} - \sqrt{3}}{h} = \frac{1}{2\sqrt{3}}$, lo cual se representa en la Figura 4.26.

3. Calcular
$$\lim_{x\to 5} \frac{x-5}{\sqrt{x-1}} = 2$$
.

Solución:

Observamos que:

$$\lim_{x \to 5} (x-5) = 5-5 = 0 \qquad y$$

$$\lim_{x \to 5} (\sqrt{x-1} - 2) - \sqrt{5-1} - 2 - 2 - 2 - 0,$$

por lo tanto, el limite no puede calcularse como el cociente de los limites. Entonces calculamos el limite multiplicando y dividiendo la función por el conjugado del denominador de tal forma, que:

$$\lim_{x \to 5} \frac{x-5}{\sqrt{x-1}-2} = \lim_{x \to 5} \left(\left(\frac{x-5}{\sqrt{x-1}-2} \right) \left(\frac{\sqrt{x-1}+2}{\sqrt{x-1}+2} \right) \right)$$

$$= \lim_{x \to 5} \frac{(x-5)(\sqrt{x-1}+2)}{x-1-4}$$

$$= \lim_{x \to 5} (\sqrt{x-1}+2)$$

$$= \sqrt{5-1}+2$$

$$= 4$$
Figure 4.27

Por lo tanto, $\lim_{x\to 5} \frac{x-5}{\sqrt{x-1}-2} = 4$, lo cual se representa en la Figura 4.27.

Solución-

Observamos que:

$$\lim_{x \to 0} x^4 = 0 \qquad y$$

$$\lim_{x \to 0} \left(\sqrt{x^4 + 16} - 4 \right) = \sqrt{16} - 4 - 4 - 4 + 0,$$

por io tanto, el limite no puede calcularse como el cociente de los limites. Entonces calculamos el limite multiplicando y dividiendo la funcion por el conjugado del denominador, así:

$$\lim_{x \to 0} \frac{x^4}{\sqrt{x^4 + 16} - 4} = \lim_{x \to 0} \left(\left(\frac{x^4}{\sqrt{x^4 + 16} - 4} \right) \left(\frac{\sqrt{x^4 + 16} + 4}{\sqrt{x^4 + 16} + 4} \right) \right)$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{x^4 \left(\sqrt{x^4 + 16} + 4 \right)}{x^4 + 16 - 16}$$

$$-\lim_{x \to 0} \frac{x^4 \left(\sqrt{x^4 + 16} + 4 \right)}{x^4}$$

$$= \lim_{x \to 0} \left(\sqrt{x^4 + 16} + 4 \right)$$

$$= \sqrt{16} + 4$$

$$-4 + 4$$

$$= 8$$





Calcula los límites siguientes.

1.
$$\lim_{x \to 4} \frac{\sqrt{x} - 2}{x - 4}$$

2.
$$\lim_{x \to 49} \frac{x - 49}{\sqrt{x} - 7}$$

3.
$$\lim_{x\to 81} \frac{18\sqrt{x}-162}{x-81}$$

4.
$$\lim_{x\to 0} \frac{x}{\sqrt{x+1} - 1}$$

5.
$$\lim_{x\to 10} \frac{3-\sqrt{x-1}}{10-x}$$

6.
$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{8-x}-3}{x+1}$$

7.
$$\lim_{x\to 9} \frac{x-9}{\sqrt{x+7}-4}$$

8.
$$\lim_{x \to 1^{2}} \frac{20(5-\sqrt{x+13})}{x-12}$$

10.
$$\lim_{x \to 2} \frac{x-7}{4-\sqrt{2x+2}}$$

11.
$$\lim_{x \to 9} \frac{\sqrt{2x \cdot 9}}{x^2 - 9x}$$

12.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+x^2}-\sqrt{1-x^2}}{x^2}$$

13.
$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 2x - 3}{\sqrt{x^2 - 2x + 6 - x}}$$

14.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{x+16}-\sqrt{16-x}}{x}$$

15.
$$\lim_{x \to 4} \frac{\sqrt{5+x} - \sqrt{13-x}}{x-4}$$

16.
$$\lim_{x\to 2} \frac{2x^2-8}{\sqrt{3x}\sqrt{6}}$$

17.
$$\lim_{x \to -6} \frac{x^2 - 36}{\sqrt{4 - 2x - 4}}$$

18.
$$\lim_{x \to 5} \frac{\sqrt{x^2 - x + 5} - \sqrt{x^2 + x + 5}}{x^2 = 2x + 15}$$

19.
$$\lim_{x \to 25} \frac{x^2 - 625}{\sqrt{x} - 5}$$

20.
$$\lim_{x \to 8} \frac{x^2}{\sqrt{x}} = \frac{64}{\sqrt{8}}$$

21.
$$\lim_{x \to 2} \frac{x-7}{\sqrt{x+2}-3}$$

22.
$$\lim_{x \to 12} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{12}}{x^2 - 144}$$

23.
$$\lim_{x \to 20} \frac{\sqrt{x+5}-5}{x-20}$$

24.
$$\lim_{x \to 10} \frac{3x^2 - 12x - 180}{\sqrt{x^2 + 2x - 20} - \sqrt{x^2 - x + 10}}$$

25.
$$\lim_{x \to 8} \frac{\sqrt{x^2 - 28} - \sqrt{x^2 + 3x - 4}}{(x+8)(x+3)}$$



Límites de composiciones

Calcular $\lim_{x\to 0} \cos(x^3 - 8x^2 + \pi)$.

Solución-

$$\lim_{x \to 0} \cos\left(x^3 - 8x^2 + \pi\right) - \cos\left(\lim_{x \to 0} \left(x^3 - 8x^2 + \pi\right)\right)$$

$$= \cos\left(0^3 - 8(0)^2 + \pi\right)$$

$$\cos \pi$$

$$= -1$$

En el ejemplo hemos utilizado el resultado siguiente que nos sera de utilidad en el cálculo de limites:

Si f y g son dos funciones de manera que f(g(x)) está definida en un intervaxo abierto (a,b) que contiene a c, excepto quizas en $c \in (a,b)$, $\lim_{x \to a} g(x) = L$ y f es una función continua en L, entonces

$$\lim_{x \to a} f(g(x)) = f\left(\lim_{x \to a} g(x)\right) = f(L).$$



1. Calcular
$$\lim_{x\to 0} \tan\left(3x^2 - x + \frac{\pi}{4}\right)$$
.

Solución:

Aplicando el resultado anterior. Como:

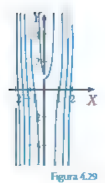
$$\lim_{x \to 0} \left(3x^2 + \frac{\pi}{4}\right) = 3(0)^7 = 0 + \frac{\pi}{4}$$
$$= \frac{\pi}{4}$$

La función tan es continua en $\frac{\pi}{4}$, ver Figura 4.29, entonces:

$$\lim_{x\to 0} \tan\left(3x^2 - x + \frac{\pi}{4}\right) = \tan\left(\lim_{x\to 0} \left(3x^2 - x + \frac{\pi}{4}\right)\right)$$

O sea,

$$\lim_{x \to 0} \tan \left(3x^2 - x + \frac{\pi}{4}\right) = \tan \left(\frac{\pi}{4}\right)$$



2. Calcular
$$\lim_{x \to 4} \operatorname{sen} \left(\frac{x^3 - 2x^2 - 8x}{x - 4} \right)$$
.

Solución:

Calculamos primero;

$$\lim_{x \to 4} \frac{x^3 - 2x^2 - 8x}{x - 4} = \lim_{x \to 4} \frac{x(x^2 - 2x - 8)}{x - 4}$$

$$\lim_{x \to 4} \frac{x(x + 2)(x - 4)}{x - 4}$$

$$= \lim_{x \to 4} x(x + 2)$$

$$= 4(4 + 2)$$

$$= 24$$

Y como la función seno es continua en 24 ver Figura 4.30, entonces

$$\lim_{x \to 4} \sec \left(\frac{x^3 - 2x^2 - 8x}{x \cdot 4} \right) - \sec \left(\lim_{x \to 4} \frac{x^3 - 2x^2 - 8x}{x = 4} \right).$$

Por lo tanto,

$$\lim_{x \to 4} \operatorname{sen}\left(\frac{x^3 - 2x^2 - 8x}{x - 4}\right) - \operatorname{sen}(24)$$

Solución:

En el ejemplo 4 de la página 138 obtuvimos que:

$$\lim_{x \to 0} \frac{x^4}{\sqrt{x^4 + 16 - 4}} = 8$$

Como la función y3 es continua en 8, entonces:

$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{x^4}{\sqrt{x^4 + 16 - 4}} \right)^3 = \left(\lim_{x \to 0} \frac{x^4}{\sqrt{x^4 + 16 - 4}} \right)^3$$

$$= 8^3$$

$$= 512.$$



Calcula los límites siguientes.

1.
$$\lim_{x\to 0} \cos(5x^3 + 8x^2 - x)$$

2.
$$\lim_{x \to -4} (5x^2 + 10x - 11)^2$$

3.
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^3 - 3x^2 + 3x - 1}{x - 1}$$

4.
$$\lim_{x\to -3\pi}\cos(\pi+\sin x)$$

5.
$$\lim_{x \to 11} \sqrt{x+5}$$

6.
$$\lim_{x\to -8} \sqrt[3]{x-19}$$

7.
$$\lim_{x \to -3} \sqrt{\frac{x^2 + 11x + 24}{x + 3}}$$

8.
$$\lim_{x\to 4} \sqrt[3]{-3x^2+5x+1}$$

9.
$$\lim_{x \to 2} \sqrt[3]{-x^2 - 8x - 9}$$

10.
$$\lim_{x\to 0} (5x^3 - 11x^2 + 16)^{\frac{3}{4}}$$

11.
$$\lim_{x \to 4} |9-x^2|$$

12.
$$\lim_{x\to 3} \left(-\frac{x^2}{4} - 5 \right)$$

13.
$$\lim_{x \to x} (\sec x)^{\frac{1}{3}}$$

14.
$$\lim_{x\to 2\pi}\tan\left(\frac{\pi}{4}+2\operatorname{sen}x\right)$$

15.
$$\lim_{x\to 0} \cot \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} \cos x \right)$$

16.
$$\lim_{x\to -\pi} \csc\left(\frac{\pi}{2} - \sin(-x)\right)$$

17.
$$\lim_{x\to 2} \cos\left(\frac{x^2 - 3x + 2}{2x^2 - 8}\right)$$

18.
$$\lim_{x\to 3} \tan\left(\frac{-3x^2+8x+3}{5x+16}\right)$$

19.
$$\lim_{x \to -1} \operatorname{sen} \left(\frac{x^2 + 3x + 2}{x^2 - 4x - 5} \right)$$

20.
$$\lim_{x\to -\frac{\pi}{4}} \tan x$$

Tabla 4 15

film)

0.6366

0.9003

0.9984

Tabla 4.16

0.6366

0.9003

0.9745

0.9936

0.9984

X| 0.9996

Límites que involucran la expresión $\frac{\text{sen } x}{x}$

Veamos ahora el ejemplo siguiente:

$$\lim_{x\to 0} \frac{\operatorname{sen} x}{x}$$

Observamos que:

$$\lim_{x \to 0} \operatorname{sen} x = 0$$

у

$$\lim_{x\to 0} x=0$$
,

por lo tanto, el limite no puede calcularse como el cociente de los límites. Tampoco podemos usar los metodos de factorizar o multiplicar y dividir por el conjugado.

Observemos el comportamiento de $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ en las Tablas 4 15 y 4 16 cerca de x = 0.

En la Figura 4.31 está la gráfica de la función $\frac{\text{sen } x}{x}$ en el intervalo $\left[2\pi, 2\pi \right]$ Obser varnos que conforme nos acercamos a x = 0, los valores de la función se acercan a 1

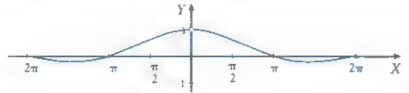


Figura 431

Para justificar el hecho anterior, haremos uso de la siguiente propiedad, llamada coloquialmente del sándwich:

Supongamos que tenemos tres funciones f, g y h definidas en un intervalo (a,b) y $c \in (a,b)$. Si

$$f(x) \leq g(x) \leq h(x)$$

para cualquier $x \neq c$ y

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} h(x) = L$$

entonces

$$\lim_{x\to\infty}g(x)=L.$$

En la Figura 4 32 aparece en color gris la grafica de f(x) = 1, en azul $g(x) = \frac{\sin x}{x}$ y en azul claro $h(x) = \cos x$

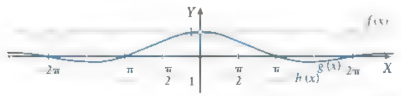


Figura 4.32

$$\cos x \le \frac{\sin x}{x} \le 1$$



$$\lim_{x\to 0} 1 - \lim_{x\to 0} \cos x - 1.$$





Aplicando la propiedad del sándwich, obtenemos:

$$\lim_{x\to 0} \frac{\operatorname{sen} x}{x} - 1.$$

1. Calcular $\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x}$.

Solución:

Observamos que:

$$\lim_{x\to 0} (1-\cos x) = 1-1=0$$

у

$$\lim_{x\to 0} x = 0.$$

por lo tanto, el limite no puede calcularse como el cociente de los limites. Entonces, lo calculamos multiplicando y dividiendo por el conjugado del numerador:

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x} = \lim_{x \to 0} \left(\left(\frac{1 - \cos x}{x} \right) \left(\frac{1 + \cos x}{1 + \cos x} \right) \right)$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos^2 x}{x(1 + \cos x)}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sin^2 x}{x(1 + \cos x)}$$

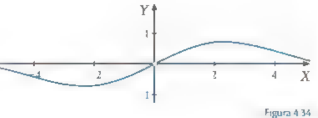
$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{\sin x}{x} \right) \left(\frac{\sin x}{1 + \cos x} \right)$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{1 + \cos x}$$

$$= 1 \left(\frac{0}{2} \right)$$

$$= 0$$

Por lo tanto, $\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos x}{x} = 0$. Figura 4.34.



2. Calcular
$$\lim_{x\to 0} \frac{\text{sen}7x}{x}$$

Solución.

Observamos que:

$$\lim_{x \to 0} \sin 7x = \sin 0 = 0 \qquad y$$

$$\lim_{x \to 0} x = 0,$$

por lo tanto, el limite no puede calcularse como el cociente de los limites. Multiplicamos el numerador y el denominador por 7,

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 7x}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{7 \sin 7x}{7x}$$
$$= 7 \lim_{x \to 0} \frac{\sin 7x}{7x}$$

Cambiamos la variable x por t haciendo t = 7x y observamos que

$$\lim_{x\to 0} 7x = 0$$
,

es decir, la titiende a cero cuando la xitiende a cero. De donde-

$$7 \lim_{x \to 0} \frac{\sin 7x}{7x} - 7 \lim_{t \to 0} \frac{\sin t}{t}$$
$$= 7(1)$$
$$= 7$$

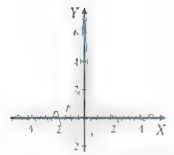


Figura 4.35

Por lo tanto, $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 7x}{x} = 7$. Figura 4.35.

3. Calcular $\lim_{h\to 0} \frac{\operatorname{sen}(x+h) - \operatorname{sen} x}{h}$, donde x es un número cualquiera.

Solución.

Observamos que:

$$\lim_{h\to 0} (\operatorname{sen}(x+h) - \operatorname{sen} x) = \operatorname{sen} x - \operatorname{sen} x = 0$$

$$\lim_{h\to 0} h = 0,$$

por lo tanto, el límite no puede calcularse como el cociente de los límites. Recordando la identidad trigonométrica tenemos, que:

$$sen A - sen B = 2cos \left(\frac{A+B}{2} \right) sen \left(\frac{A-B}{2} \right),$$

de donde,

$$\operatorname{sen}(x+h) - \operatorname{sen} x = 2\operatorname{cos}\left(\frac{x+h+x}{2}\right) \operatorname{sen}\left(\frac{x+h-x}{2}\right)$$
$$= 2\operatorname{cos}\left(\frac{2x+h}{2}\right) \operatorname{sen}\left(\frac{h}{2}\right)$$

$$\lim_{h \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x+h) - \operatorname{sen} x}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{2 \cos\left(\frac{2x+h}{2}\right) \operatorname{sen}\left(\frac{h}{2}\right)}{h}$$

$$\lim_{h \to 0} \frac{\cos\left(\frac{2x+h}{2}\right) \operatorname{sen}\left(\frac{h}{2}\right)}{\frac{h}{2}}$$

$$\lim_{h \to 0} \frac{\left(\frac{\operatorname{sen}\left(\frac{h}{2}\right)}{h} \cos\left(\frac{2x+h}{2}\right)\right)}{2}$$

$$\lim_{h \to 0} \frac{\operatorname{sen}\left(\frac{h}{2}\right)}{h} \operatorname{lim}_{h \to 0} \cos\left(\frac{2x+h}{2}\right)$$

$$2$$

$$\lim_{h \to 0} \frac{\operatorname{sen}\left(\frac{h}{2}\right)}{h} \left(\cos x\right)$$

Ahora, para calcular el limite que falta hacemos el cambio de variable $t=\frac{h}{2}$ y como t tiende a cero cuando h tiende a cero ver Figura 4.36. Entonces

$$\lim_{h \to 0} \frac{\operatorname{sen} \binom{h}{2}}{h} = \lim_{t \to 0} \frac{\operatorname{sen} t}{t}$$

De donde;

$$\lim_{h \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x+h) - \operatorname{sen} x}{h} = \left(\lim_{h \to 0} \frac{\operatorname{sen}\left(\frac{h}{2}\right)}{h} \right) (\cos x)$$
$$= 1(\cos x)$$
$$= \cos x,$$

para cualquier x.



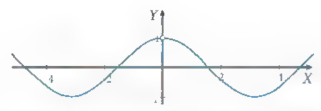


Figura 4.36



Calcula los límites siguientes.

1.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\text{sen } 6x}{x}$$

2.
$$\lim_{x\to 0} \sec(2x)$$

3.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\operatorname{sen} x}{5x}$$

4.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin \frac{x}{3}}{x}$$

5.
$$\lim_{x\to 0} \frac{15 \operatorname{sen} x}{4x}$$

6.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin\frac{x}{12}}{x}$$

7.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\tan x \cos x}{x}$$

$$8. \lim_{x\to 0} \frac{\sin^2 x}{x^2}$$

9.
$$\lim_{x\to 0} \frac{x\cos x}{2\sin x}$$

10.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\tan x}{x}$$

11.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin^3 x}{x^2}$$

12.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\tan x}{3x}$$

13.
$$\lim_{x \to 0} \frac{5x^2}{\cos x}$$

15.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin^2 x - \sin^4 x}{x}$$

16.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x(1-\cos x)}{x^3}$$

17.
$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos x}{x^2}$$

18.
$$\lim_{x\to\pi} \frac{\operatorname{sen} x - \operatorname{sen} \pi}{x - \pi}$$

19.
$$\lim_{h\to 0} \frac{\cos(x+h) - \cos x}{h}$$

20.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{4 + \sin x} - \sqrt{4 - \sin x}}{3x}$$

Mundon virtual

En esta sección te invitamos a visitar varios sitios que contienen material rela cionado con el concepto de limite. Algo de ese material esta desarrollado por los autores de este libro, pero mucho más ha sido desarrollado por personas de todo el mundo que tienen interés en las matemáticas.

- http://atenea matem.unam.mx éste es un sitio del Instituto de Matemá ticas de la UNAM, en desarrollo en el cual los investigadores del Instituto estan creando material para cursos en linea. Puedes entrar como invitado sin necesidad de registrarte. Una vez dentro del sitio, elige la categoria "Cálculo diferencial e integral", dentro de ella, el curso "Cálculo I" y entra a las lecciones de la sección "Límites".
- http://recursostic.educacion.es/descartes, web Sitio del Ministerio de Educacion, Salud y Deporte del Gobierno español que contiene unidades didacticas y recursos interactivos desarrollados con la herramienta Descartes. Estos materiales fueron elaborados por profesores de enseñanza media. Selecciona "Aplicaciones", y luego "Análisis" encontrarás varias lecciones relativas al tema de limites que estudiaste en esta unidad. Ten presente que en general, las lecciones de limites no presuponen continuidad, así que pueden ser mas dificiles que las que aparecen en este libro.
- http://es.wikipedia.org La enciclopedia en línea Wikipedia es uno de los sitios de referencia para encontrar información relacionada con la

ciencia y la cultura. En el buscador escribe: Limite de una función. Hojea las primeras secciones de este documento para ampliar los temas vistos en este capitulo.

http://newton.matem.unam.mx/geolab En este sitio puedes descargar el programa Geolab: y el curso para aprender a utilizarlo. En las secciones de Mundo virtual te guiaremos para realizar algunas construcciones relacionadas con los temas de este libro.

Construcciones con Geolab

En las unidades anteriores aprendiste a introducir formulas en Geolab para dibujar graficas de funciones, y tambien a introducir dos funciones; una de ellas con dominio (a,c) y la otra con dominio (c,b). Si las gráficas de las dos funciones se pegan bien, significa que la función combinada tiene límite en c

Construye ahora funciones que no esten definidas en un punto pero que si tengan límite ahí, por ejemplo:

1. $f(t) = \frac{t^2 - 8t + 15}{t^2 - 25}$ no está definida en t - 5, pero sí tiene límite. Recuerda introducir la fórmula usando t en lugar de t

$$(t ^2 8*t +15)/(t ^2 25)$$

2. $f(t) = \frac{t^2 - 10t + 21}{t - 7}$ no está definida en t = 7 pero sí tiene límite ahí.

3. $f(t) = \frac{\sqrt{t+1} - 3}{t-8}$ no está definida en t = 8 pero sí tiene limite ahí. Recuerda que necesitas que el radicando, t+1, sea mayor o igual a 0, es decir, necesitas $t \ge -1$, así en la casilla de a = escribe -1. La raíz cuadrada se escribe sqrt así que toda la función se escribe;

$$(sqrt(t +1) 3)/(t 8)$$

4 $f(t) = \frac{\sin(5t)}{t}$ no esta definida en t = 0 pero si tiene limite ahí. La función seno la puedes escribir como sin o como sen. Como esta función tiene muchas ondas, te conviene aumentar el número de pasos, por ejemplo a 1 000 para que calcule más puntos y salga más suave la función.

Resumen de la unidad

- **1.** Si f es una función continua en c, entonces $\lim_{x \to c} f(x) = f(c)$.
- **2.** Si k es una constante, entonces $\lim k = k$.
- 3. Si $\lim_{x \to \infty} f(x) = L$, $\lim_{x \to \infty} g(x) = M$ y $\alpha \in \mathbb{R}$, entonces:
 - $\lim_{x \to a} (f+g)(x) = L+M.$
 - $\lim_{x\to c} (f-g)(x) = L-M.$
 - $\blacktriangleright \lim_{n \to \infty} (\alpha f)(x) \quad \alpha M.$
 - $\lim (fg)(x) = LM.$
 - **D** Si además $M \neq 0$, entonces $\lim_{x \to x} \left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{L}{M}$.
- **4.** Si f(g(x)) está definida en un intervalo que contenga a ϵ , $\lim_{x \to \infty} g(x) = L$ y f

es continua en L, entonces $\lim_{x\to\infty} f(g(x)) \circ f(\lim_{x\to\infty} g(x)) = f(L)$

- 5. Si $\lim_{x \to 0} f(x) = L \lim_{x \to \infty} f(x)$ entonces $\lim_{x \to 0} f(x) = L$ y reciprocamente:
 - **9** Si $\lim_{x \to c} f(x) = L$, entonces $\lim_{x \to c'} f(x) = L = \lim_{x \to c} f(x)$.
- 6. $\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$.
- 7. $\lim_{x \to 0} \frac{1 \cos x}{x} = 0$.

Marie
Calcula los límites siguientes.

1.
$$\lim_{x \to 5} \tan \left(\frac{x^3 - 5x^2 + x - 5}{x^4 + 5x^2 + 4} \right)$$

4.
$$\lim_{x \to \xi} \frac{\sin x - \cos x}{1 - \cot x}$$

2.
$$\limsup_{x \to 3} \left(\frac{x^2 + 3x - 18}{x^2 - 10x + 21} \right)$$

5.
$$\lim_{x\to 0} \frac{x^3+1}{x^4+1}$$

3.
$$\lim_{x \to 4} \cos \left(\frac{x^2 + 8x + 16}{x^2 + 7x + 12} \right)$$

6.
$$\lim_{x\to 0}\frac{\mathrm{sen}(x+\pi)}{x}$$

8.
$$\lim_{x \to 0} \frac{x}{\sqrt{3+x}} \frac{x}{\sqrt{3} - x}$$

9.
$$\lim_{x \to a} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{a}}{x - a}$$

10.
$$\lim_{x \to 0} \frac{x}{\sqrt{1 + \operatorname{sen} x} \cdot \sqrt{1 - \operatorname{sen} x}}$$

11.
$$\lim_{x \to 6} \frac{\sqrt{x+10} - \sqrt{7-x}}{\sqrt{x+10} + \sqrt{7-x}}$$

12.
$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 1}{\sqrt{6 + x} - \sqrt{4 - x}}$$

13.
$$\lim_{x \to -8} \frac{x^2 + 13x + 40}{x^2 + 3x} = 40$$

14.
$$\lim_{x \to 0} \frac{3x^2 - 12x + 12}{4x^2 + 11x - 3}$$

15.
$$\lim_{x \to 6} \frac{x^2 - 3x - 18}{x^2 - 16x + 60}$$

16.
$$\lim_{x \to 2} \frac{2x^2 - 15x + 7}{2x^2 + 5x - 3}$$

17.
$$\lim_{x \to 4} \frac{x^2 - 5x - 50}{x^2 + 5x - 50}$$

18.
$$\lim_{x \to 0} \frac{8(1 \cos x)}{x^2}$$

19.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan x}{\pi x}$$

20.
$$\lim_{x \to 4} \frac{x^3 + 8x^2 + 12x}{x^3 - 6x^2 + 5x}$$

21.
$$\lim_{x \to 2} \frac{x^3 - 5x^7 + 6x}{x^3 + 6x^2 - 16x}$$

22.
$$\lim_{x \to -4} \frac{2x+8}{\sqrt{16-x^2}-\sqrt{x+4}}$$

23.
$$\lim_{x\to 6} \frac{x-6}{\sqrt{x^2+8x-3}}$$
 9

24.
$$\lim_{x\to 8} \left(\frac{\sqrt{2x}}{2} + 14 \right)^{\frac{1}{3}}$$

25.
$$\lim_{x\to 0} \frac{4(\tan x - \sin x)}{x^3}$$

Autoevaluación

1. St
$$f(x) = \frac{x^2 - 11x + 30}{x^2 + 5}$$
, entonces $\lim_{x \to -5} f(x)$ es: 5. St $f(x) = \frac{6\cos x \sec x}{5x}$, entonces $\lim_{x \to 0} f(x)$ es:

a.
$$\frac{11}{10}$$

c.
$$\frac{11}{3}$$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 122.

2. Si
$$f(x) = \frac{x-9}{\sqrt{x-3}}$$
 entonces $\lim_{x\to 9} f(x)$ es:

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 136.

3. Si
$$f(x)$$

$$\begin{cases} x-6 & \text{si } -12 \le x < -1 \\ x^2 + 5x = 3 & \text{si } 1 \le x < 4. \end{cases}$$
, en-

tonces $\lim_{x \to -1} f(x)$ es:

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 127.

4. Si
$$f(x) = \frac{|x-2|}{|x-2|}$$
, entonces $\lim_{x \to 2} f(x)$ es.

a. No existe

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 127.

5. Si
$$f(x) = \frac{6\cos x \sec x}{5x}$$
, entonces $\lim_{x \to 0} f(x)$ es

b.
$$\frac{6}{5}$$

d. No existe

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta

6. Si
$$f(x) = \frac{x^3 + 5x^2 - 24x}{x^2 + 6x - 16}$$
, entonces $\lim_{x \to -8} f(x)$ es:

a. No existe

b.
$$\frac{11}{10}$$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 130.

7. Si
$$f(x) = \left(\frac{\text{sen}10x}{x}\right)^{1}$$
, entonces $\lim_{x\to 0} f(x)$ es:

a.
$$\frac{1}{10}$$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 142.

8. Si
$$f(x) = \frac{x^3 + 14x^2 + 49x}{x + 7}$$
, entonces $\lim_{x \to -7} f(x)$ es:

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta página 130.

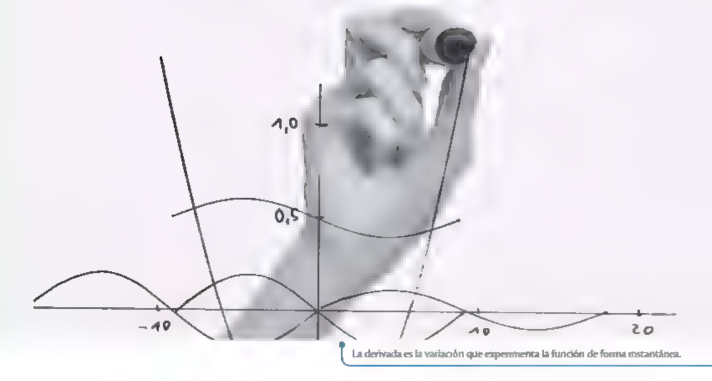
Heteroevaluación

1. Encuentra el
$$\lim_{x \to 3} f(x)$$
 si $f(x) = \begin{cases} x+5 & \text{si } -1 \le x < 3 \\ 2x-2 & \text{si } 3 \le x < 50 \end{cases}$

2. Calcula
$$\lim_{x\to -2} \frac{6\tan(x+2)}{x+2}.$$

3. Calcula
$$\lim_{x\to 5} \frac{\sqrt{2x-1}-3}{x-5}$$
.

4. Calcula
$$\lim_{x \to 8} \left| \frac{x^2 - 64}{x - 8} \right|$$
.



Derivadas de funciones

n el siglo XVII, Isaac Newton y Gottfried Leibniz desarrollaron de manera independiente el concepto de derivada. El primero motivado por el movimiento de los planetas y las leyes de gravedad y el segundo, por el problema de encontrar la recta tangente a una curva dada. Leibniz inventó el símbolo $\frac{dy}{dx}$ con el que se representa la derivada de y respecto a x.

Sin embargo, el modelo del concepto de derivada más común y fácil de entender es el de la velocidad (o rapidez) instantánea de un objeto en movimiento.

Si vamos en un coche en una carretera podemos calcular la velocidad promedio en una hora si dividimos la distancia recorrida en ese intervalo de tiempo entre 1 hora. Si repetimos este experimento considerando un intervalo de tiempo más pequeño, por

ejemplo; 1 minuto = $\frac{1}{60}$ de hora, habremos calculado la velocidad promedio durante el minuto transcurrido. Si tuviéramos en el coche un odómetro muy preciso podríamos medir la distancia recorrida en 1 segundo = $\frac{1}{3600}$ de hora y obtendríamos la velocidad promedio durante ese segundo.

En este experimento, la derivada de la función distancia representa la velocidad instantánea del automóvil en un momento determinado.

En general, si tenemos una variable que depende de otra y dicha dependencia está dada mediante una función, la derivada de esa función representa la razón de cambio instantáneo (ya no decimos rapidez, pues no está involucrado el tiempo) de la primera variable con respecto a la segunda.

y reflexiona acerca de lo que sabes sobre ellos.

Derivadas de funciones

Velocidad Instantanea

La derivada como función

Reglas y fórmulas de derivación

Derivadas de las funciones trigonométricas

Regla de la cadena

Razón de cambio

Razón de cambio promedio

Razón de cambio puntual

Velocidad instantánea

Un clavadista se lanza desde una plataforma de 10 m y queremos saber la velocidad que lleva at llegar al agua. Para ello, contamos con una camara de video de alta velocidad y alta definición con la cual tomamos una película del clavado.

En el cronómetro de la cámara vernos que tardo 1.4286 segundos en tocar el agua, Hagamos t_0 = 1.4286 s,

Solución.

La velocidad promedio v_i es la distancia recorrida d_i entre el tiempo t_i empleado en recorrerla, expresada como:

$$v = \frac{d}{l}$$

L'amemos d(t) a la distancia recorrida por el clavadista al haber transcurrido t segundos desde que se lanzo Por ejemplo, d(0) = 0 y $d(t_0) = d(1.4286) = 10$

Para obtener su velocidad promedio en un intervalo de tiempo $\begin{bmatrix} t_1,t_2 \end{bmatrix}$ de su caída, observamos que la distancia recorrida en ese lapso se encuentra restando la distancia $d(t_1)$ recorrida hasta el momento t_1 de la distancia $d(t_2)$ recorrida hasta el momento t_2 y que el tamaño del lapso es t_2-t_1 , por lo que, su velocidad promedio $\overline{\nu}$ en el intervalo $\begin{bmatrix} t_1,t_2 \end{bmatrix}$ es el cociente:

$$\overline{v} = \frac{d(t_2) - d(t_1)}{t_2 - t_1} \tag{5.1}$$

Como el clavadista tardó 1.4286 segundos en tocar el agua, su velocidad promedio en el intervalo de tiempo $[0,t_0]$ fue:

$$v - \frac{d(t_0)}{t_0 - 0} = \frac{10}{t_0} = \frac{10}{1.4286} = 7 \text{ m/s},$$
 (5.2)

pero ésta no es la velocidad con la que llegó al agua, pues a medida que cae la velocidad aumenta debido a la fuerza de gravedad.

Para obtener mejores aproximaciones de su velocidad cuando toca el agua, calculamos velocidades promedio en intervalos $\begin{bmatrix} t,t_0 \end{bmatrix}$, donde t es un instante anterior y proximo a t_0 , o sea $t-t_0$, k con k>0. Entonces, la formula (5.1) toma la forma:

$$\overline{V} = \frac{d(t_0)}{t_0 - t} = \frac{d(t_0)}{k} = \frac{d(t_0)}{k}$$
 (5.3)

Por ejemplo, podemos regresar un poco la pelicula para ver cuánto recorrió en el último decimo de segundo, es decir en el lapso [1 4286 | 0 1,1 4286]. Si con la ayuda de la cámara sabemos que 0.1 segundos antes de que el clavadista tocara el agua él había recorrido. 8.649 metros, entonces podemos escribir:

$$t_0 - k = 1.4286 - 0.1 s$$

У

$$d(t_0 \ k) - d(1.4286 \ 0.1) - 8.649 \ m$$

y su velocidad promedio en el ultimo décimo de segundo, es decir, en el intervalo $[t_0 \mid k, t_0]$ es, según (5.3),

$$\frac{d(1.4286) - d(1.4286 - 0.1)}{k} - \frac{10 - 8.649}{0.1}$$
= 13.51 m/s,

que es mucho mayor que la velocidad promedio en todo el trayecto, la cual calculamos en (5.2).

Si nuestra câmara de alta velocidad es capaz de tomar fotos $0.001\,\mathrm{y}\,0.0001\,\mathrm{se}$ gundos antes de tocar el agua y hacemos el calculo de velocidades usando la formula (5.3) para los valores de tiempo y distancia que aparecen en las primeras dos columnas de la tabla siguiente, entonces obtenemos las velocidades promedio \overline{v} que ahí se indican:

	-(1,5204 - 4	promedio ai al lapa (1.4286 — k, 1.4286)
0.1	8.6494	13.51
0.01	9.8609	13,951
0,001	9.9864	13.995
1000.0	9.999	13,999

Todos estos valores de \vec{v} son velocidades promedio en intervalos de tiempo cada vez más pequeños.

Si continuamos midiendo distancias, ahora correspondientes a instantes posteriores a t_0 ; es decir, para valores $t > t_0$. Por ejemplo, para $t = 1.4286 \pm 0.1$, $t = 1.4286 \pm 0.01$ etcétera, la formula (5.1) para obtener las velocidades promedio en los intervalos $\begin{bmatrix} t_0, t \end{bmatrix}$ se convierte en:

$$\tilde{v} = \frac{d(t) - d(t_0)}{t - t_0} = \frac{d(t_0 + h) - d(t_0)}{h}$$
 (5.4)

donde ahora $t = t_0 + h \cos h > 0$.

Con relación a (5.3), observamos que:

$$\frac{d(t_0)-d(t_0-k)}{k}-\frac{d(t_0-k)-d(t_0)}{k}$$

Por lo tanto, otra manera de escribir (5.3) es:

con $h = -k = -(t_0 - t) = t - t_0 < 0$.

Por consiguiente, podemos resumir las fórmulas (5 3) y (5.4) en una sola-

$$\overline{v} = \frac{d(t)}{t} \cdot \frac{d(t_0)}{t_0} - \frac{d(t_0 + h)}{h} \cdot \frac{d(t_0)}{h}$$
 (5.5)

donde h puede tomar valores positivos o negativos.

Ninguna de las velocidades \tilde{v} que se obtiene para valores de t menores o ma yores que t_0 es exactamente la velocidad al ilegar al agua. Sin embargo, resulta sen sato decir que dicha velocidad, llamada la velocidad instantánea al instante t_0 es el valor al que se aproximan las velocidades promedio obtenidas al tomar instantes t distintos de t_0 s ya sean anteriores o posteriores, pero cada vez mas parecidos a t_0 10 s, o lo que es lo mismo, cuando en (5 s) t es más parecido a t. Entonces la velocidad instantánea al instante t.4286 es el límite cuando t tiende a cero de los cocientes.

$$\frac{d(1.4286+h)-d(1.4286)}{h}$$

el cual vale 14 m/s.

Más adelante comprobaremos que:

$$\lim_{h\to 0} \frac{d(1.4286+h)-d(1.4286)}{h} = 14 \text{ m/s}$$

y por nuestra discusion previa es de aceptarse que el correspondiente límite por la derecha también tiene ese valor.

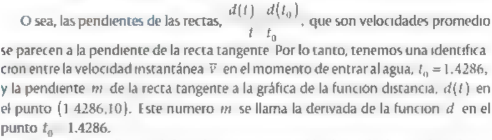
Recordemos que la pendiente de una recta que pasa por dos puntos (x_1, y_1) y (x_2, y_2) es el cociente

$$m - \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

así que podemos interpretar geométricamente la velocidad promedio entre dos trempos t y t_0 , y la formula (5.5) como la pendiente de la recta que pasa por los puntos $\{t,d(t)\}$ y $\{t_0,d(t_0)\}$, por ejemplo, en la Figura 5.1, la curva es la grafica de la función distancia d(t) y la recta ℓ es la recta que une los puntos (0,0) y (1.4286,10), ésta tiene pendiente 7.

Al tomar velocidades promedio en intervalos de tiempo cada vez mas cortos, todos con algun extremo igual al momento de entrar al agua, $t_0 = 1$ 4286, las rectas correspondientes, es decir, aquellas que pasan por (1 4286, 10) y con pen-

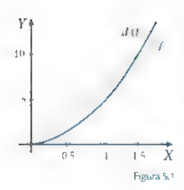
diente $\frac{d(t)}{t} \frac{d(t_0)}{t_0}$, tienden a parecerse a la recta tangente a la curva en el punto (1.4286,10). (Figura 5.2).

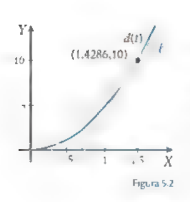


Lo anterior nos lleva a definir de manera general la derivada de una función en un punto.

Sea f una funcion real definida en un intervalo abierto que contiene al numero a, si el límite;

$$\lim_{h\to 0}\frac{f(a+h)-f(a)}{h}$$





$$f'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}.$$
 (5.6)

El número f'(a) se llama la *derivada* de f en el número (punto) a y representa la pendiente de la recta tangente a la gráfica de la función f(x) en el punto (a, f(a)).

Elemplos

1. Encontrar la derivada de la función $f(x)-x^3$ en x-5.

Solución: Como:

$$f'(5) = \lim_{h \to 0} \frac{f(5+h) - f(5)}{h}$$

Calculamos:

$$\lim_{h \to 0} \frac{(5+h)^3 - 5^3}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{5^3 + 3(5^2)h + 3(5)h^2 + h^3 - 5^3}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{3(5^2)h + 3(5)h^2 + h^3}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{(3(5^2) + 3(5)h + h^2)h}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} (3(5^2) + 3(5)h + h^2) = 3(5^2) = 75$$

Asi, f'(5) = 75.

2. Encontrar la derivada de la función $f(x) = \frac{1}{x}$ en x = 2.

Solución-

Como:

$$f'(2) = \lim_{h \to 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h}$$

Calculamos;

$$\lim_{h \to 0} \frac{\frac{1}{2+h} - \frac{1}{2}}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{2}{2(2+h)}}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{-h}{2(2+h)h} = \lim_{h \to 0} \frac{-1}{2(2+h)} = -\frac{1}{4}$$

Asi,
$$f'(2) = \frac{1}{4}$$
.

3. Un objeto en caida libre sin friccion recorre una distancia de 4.91² metros en t segundos a partir del momento en que se dejó caer ¿Qué distancia ha recorrido después de 3 segundos? ¿Cuál es la velocidad instantánea del objeto en ese momento?

TIE

Si en (5.6) hacemos a + b entonces $b \to 0$ equivale a $b \to a$ y la formula se transforma en

From $\frac{f(b)}{b} = \frac{f(a)}{a}$ El cociente $\frac{f(b)}{b} = \frac{f(a)}{a}$ es llamado cociente de Fermat, en tanto que $\frac{f(a+b)}{b} = \frac{f(a)}{b}$ se dice que

es el cociente de Newton, ambos correspondientes a la función f y al punto a.

HP

Pierre de Fermat. (1601-1665) junsta y matemático francés. En 1630, cuando leyó ила traducción de la Aritmetica de Diofonto, escribió en el margen, justo al lado del problema 8 del libro II que dice: "Dado un número que sea un cuadrado, descomponerlo como suma de otros dos números cuadrados", su famosa conjetura la ecuación x" + y" " no tiene soluciones enteras positivas para n > 2. Trescientos cincuenta años después. en 1994, Andrew Wiles demostró esta conjetura.

Los números de la forma 2²⁸ + 1 llevan su nombre.

FIF

Isaac Newton, (1642-1727) matemático y físico británico.

En 1687 publicó el libro Philosophiae naturalis principia mathematica, donde describió la ley de gravitación universal: la fuerza ejercida entre dos cuerpos es proporcional al producto de sus masas e inversamente proporcional al cuadrado de la distancia que los separa, y estableció las bases de la mecánica clásica.

Newton comparte con Leibniz el crédito por la invención del cálculo diferencial e integral. Solución-

Llamemos d(t) a la distancia recorrida por el objeto en t segundos después de que se le dejó caer, o sea:

$$d(t) = 4.9t^2 (5.7)$$

La distancia recorrida después de 3 segundos es:

$$d(3) = 4.9(3^2) = 44.1$$
 metros

Para encontrar la velocidad instantánea a los 3 s, calculamos

$$\lim_{h \to 0} \frac{d(3+h) - d(3)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{49(3+h)^2 - 49(3^2)}{h} - \lim_{h \to 0} \frac{4.9(3^2 + 6h + h^2 - 3^2)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{4.9(6h + h^2)}{h} = \lim_{h \to 0} 4.9(6+h) = 29.4$$

Entonces, a los 3 segundos el objeto viaja a una velocidad de 29.4 m/s.

4. ¿Cuál es la velocidad instantánea del clavadista del problema introductorío al momento de tocar el agua?

Solución-

La distancia d(t) recorrida por el clavadista en intervalos [0,t] para instantes $t \le 1.4286$, es prácticamente la que está dada por la formula de caida libre (5.7) del ejemplo anterior. Para saber cuanto tarda en tocar el agua resolvemos:

$$d(t) = 10$$

$$4.9t^{2} = 10$$

$$t^{2} = \frac{10}{4.9} = \frac{100}{49}$$

Entonces.

$$t = \sqrt{\frac{100}{49}} = \frac{10}{7}$$

así, el clavadista tarda $\frac{10}{7}$ segundos en llegar al agua.

Ahora debemos calcular la velocidad instantanea para $t = \frac{10}{7}$, es decir,

$$\lim_{h\to 0} \frac{d\binom{10}{7} + h - d\binom{10}{7}}{h}$$

Por nuestra discusión en el ejemplo introductorio es suficiente calcular el valor de

$$\lim_{h\to 0} \frac{d\binom{10}{7} + h}{h} \cdot d\binom{10}{7},$$

lo que hacemos ahora:

$$\lim_{h \to 0} \frac{d\left(\frac{10}{7} + h\right) - d\left(\frac{10}{7}\right)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{4.9\left(\frac{10}{7} + h\right)^{2} + 4.9\left(\frac{10}{7}\right)^{2}}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{4.9\left(\left(\frac{10}{7}\right)^{2} + 2\left(\frac{10}{7}\right)h + h^{2} - \left(\frac{10}{7}\right)^{2}\right)}{h}$$

$$\lim_{h \to 0} \frac{4.9\left(2\left(\frac{10}{7}\right)h + h^{2}\right)}{h}$$

$$\lim_{h \to 0} 4.9\left(\frac{20}{7} + h\right) = 14$$

Ejemplos |

Asi, el clavadista entra al agua a una velocidad de 14 m/s, es decir, 50 4 km/h.

En cada caso, calcula la derivada de la función en el punto dado.

1.
$$f(x) - x$$
 en $a = 1$

2.
$$f(x) = 3x$$
 en $a = 2$

3.
$$f(x)=6$$
 en $a=-3$

4.
$$f(x) = -x$$
 en $a = 0$

5.
$$f(x)=x+8$$
 en $a=-5$

6.
$$f(x) = -2x + 5$$
 en $a = 4$

7.
$$f(x)=x^2$$
 en $a=3$

8.
$$f(x) - x^2$$
 en $a = -4$

9.
$$f(x) = -x^2$$
 en $a = -7$

10.
$$f(x) = 3x^2 - 7$$
 en $a = 5$

11.
$$f(x)=5x^2$$
 en $a=\frac{1}{2}$

12.
$$f(x) = \frac{1}{x+5}$$
 en $a = 2$

13.
$$f(x) = \frac{x}{x-4}$$
 en $a = 8$

14.
$$f(x) = x^2 + 4x + 5$$
 en $a = 1$

15.
$$f(x)=x^3-2$$
 en $a=3$

16.
$$f(x) = x^3 + x^2$$
 en $a = 2$

17.
$$f(x) = \sqrt{x}$$
 en $a = 2$

18.
$$f(x) = \sqrt{x+7}$$
 en $a = 9$

19.
$$f(x) = \sqrt{x^2 - 4}$$
 en $a = 7$

20. Calcula f'(1) y f'(2) para la función f(x)=(x-1)(x-2) y comprueba que $f'(1)\cdot f'(2)<0$

La derivada como función

Usamos nuevamente el caso del clavadista y suponemos, como en el ejemplo 4 de la sección anterior que la distancia que recorre está dada practicamente por la fórmula de la caída libre, es decir

$$d(t) = 4.9t^{3}$$

Si necesitáramos saber la velocidad instantánea en muchos momentos: $t_1,\,t_2,\,t_3,\,\dots$, posteriores al inicio de su caída y anteriores al instante $t_0=\frac{10}{7}$ s en que toca el agua, tendriamos que calcular los límites

$$d'(t) = \lim_{h \to 0} \frac{d(t+h) - d(t)}{h}$$

Para todos estos valores t_1, t_2, t_3, \dots , lo cual resulta sumamente laborioso. Por ello, trataremos de calcular el lim te anterior de manera general para cualquier $t \in (0, t_0)$

Como la distancia recorrida por el clavadista en t segundos, con $t \in (0,t_0)$, es $d(t)=4.9t^2$, calculamos el límite

$$d'(t) = \lim_{h \to 0} \frac{d(t+h) - d(t)}{h}$$

$$\lim_{h \to 0} \frac{4.9(t+h)^2 - 4.9t^2}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{4.9(t^2 + 2th + h^2 - t^2)}{h}$$

$$- \lim_{h \to 0} \frac{4.9(2th + h^2)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} 4.9(2t + h)$$

$$= 9.8t.$$

de esta manera, si queremos encontrar la velocidad instantánea en algún momento, por ejemplo $t\approx 0.5\,$ segundos, simplemente evaluamos:

$$d'(t) = 9.8t$$
 en $t = 0.5$

De donde

$$d'(0.5) = 9.8(0.5) = 4.9 \text{ m/s}$$

En general, si f es una función real, entonces la función f' esta definida por la formula:

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$
 (5.8)

la cual se conoce como la funcion derivada de f. El dominio de f' es el conjunto de puntos x para los cuales este limite existe y siempre será un subconjunto del dominio de f.

Trabajaremos con funciones | f | cuyos dominios son uniones de intervalos que no se intersecan entre sí.

Observa que la regla de correspondencia de f' es mas complicada que las que habiamos trabajado antes, en las que basicamente intervenian solo operaciones aritmeticas o geometricas, ahora debemos obtener limites para conocer sus valores.

Encontrar la derivada de la función consiste en obtener una fórmula que dé la regla de correspondencia de f'.

Notación

Para y = f(x), denotamos a la derivada de f respecto a x como f'(x), $\frac{df}{dx}$ o simplemente como f', $\frac{dy}{dx}$ o y'.

TIF

Fue Gottfried Leibniz (ceipzig, 1646–1716) quien introdujo el simbolo $\frac{dy}{dx}$

En este contexto tanto a dicomo al símbolo i se les llama simbolos de diferenciación.

Cuando queramos señalar el valor de la derivada de f en un punto particular x escribiremos $\frac{df}{dx}(x)$, aunque normalmente usaremos en tal caso la notación f'(x), por ser más clara.

Hay funciones que son derivables en cada punto de su dominio, pero no todas tienen esta propiedad, como lo muestra el ejemplo 3 de la siguiente lista.

Elemplos

1. Encontrar la derivada de la función f(x)-3x-4 (Figura 5.3) y dar los valores de f'(-2) y f'(1).

Solución:

Calculamos

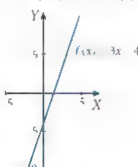
$$f'(x) - \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\left(3(x+h) - 4\right) - \left(3x - 4\right)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{3h}{h} = 3,$$

Asi, que:

$$f'(x)=3$$

para todo x.

Por lo tanto, f'(-2)=3 y f'(1)=3.



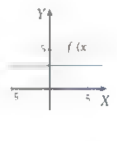


Figura 5.3

2. Encontrar la derivada de la función $\frac{1}{x}$ (Figura 5 4 de la página 162) y dar los valores de f'(=1) y f'(4).

Solución:

Calculamos.

$$\left(\frac{1}{x}\right)' = \lim_{h \to 0} \frac{x+h}{h} = \frac{x}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{x-(x+h)}{h(x+h)x} = \lim_{h \to 0} \frac{h}{h(x+h)x} = \frac{1}{h} = \frac{1}{x}$$

De tal forma que, $\left(\frac{1}{x}\right)' = \frac{1}{x^2}$ para todo $x \neq 0$.

Por lo tanto,

$$f'(-1) = -\frac{1}{(-1)^2} = -1$$
 y $f'(4) = \frac{1}{4^2} = \frac{1}{16}$

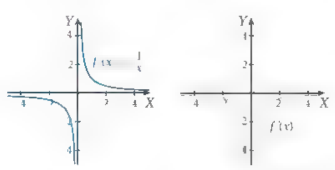


Figura 5.4

3. Encontrar los puntos donde la función f(x) = |x| es derivable. (ver Figura 5.5 de la página 163).

Solución:

Calculamos:

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{x+h-x}{h}$$

Como los valores de x dependen de como esté colocado x respecto de 0, haremos los cálculos por separado cuando x>0, x=0 y x<0.

Supongamos que x > 0. Como h tiende a cero, entonces x + h se parece a x > 0 y así x + h > 0, para h parecido a cero, así

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{|x+h| - |x|}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{(x+h) - x}{h} = 1$$

Por tanto f(x) = |x| es derivable si x > 0 y entonces f'(x) = 1. Supongamos que x < 0. Como h tiende a cero, entonces x + h < 0, para h pequeña:

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{|x+h| - |x|}{h}$$
$$= \lim_{h \to 0} \frac{-(x+h) - (-x)}{h}$$

Por tanto f(x) = |x| es derivable si x < 0 y entonces f'(x) = -1. Finalmente, si x = 0, el signo de 0 + h dependera de qué lado del cero esté h. Si h < 0 entonces;

en cambio, si h>0,

$$\frac{\left[0+h\right] \left[0\right]}{h} - \frac{h}{h} = 1$$

Asi, los coclentes

$$\frac{0+h}{h} \frac{|0|}{h}$$

no tienen el mismo limite por la derecha (1) que por la izquierda (-1) en 0, entonces

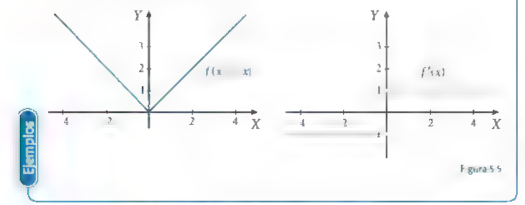
$$\lim_{h\to 0} \frac{0+h}{h} \frac{|0|}{h},$$

no existe, (ver la página 126), por lo que |x| no es derivable en 0. Recapitulando

$$f'(x) \begin{cases} 1 & \operatorname{si} x < 0 \\ 1 & \operatorname{si} x > 0 \end{cases}$$

y la derivada no está definida para x = 0.

En la gráfica de |x| (Figura 5.5) observamos que la recta tangente a |x| en un punto (x, x|), con $x \ne 0$ es una de las 2 rectas que componen su grafica y tiene pendiente -1 para x < 0 y 1 para x > 0, pero la gráfica de |x| no tiene tangente en (0,0).



Continuidad de las funciones derivables. Si una función es derivable en un punto a, entonces su grafica tiene una recta tangente en el punto (a, f(a)), así que es ciaro que la grafica de f no puede estar rota en a. Esta propiedad se enuncia de la siguiente manera:

Si f es derivable en un punto a, entonces f es continua en a

La demostración de este resultado aparece en el apéndice del capitulo.

El ejemplo anterior, f(x) = |x| muestra que el recíproco de esta propiedad no es cierto, ya que |x| es continua en |0| y sin embargo no es derivable en ese punto.

Consideremos la función

$$f(x) = \begin{cases} g(x) & \text{six} \in [a, c] \\ h(x) & \text{six} \in (c, b) \end{cases}$$

Para analizar si f es derivable en c, hay que calcular

$$\lim_{x \to x^*} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} =$$

$$\lim_{x \to c^+} \frac{h(x) - c}{x - c}$$

Silestos dos ilmites existen y son iguales, el valor comun es procio

Pensamient Critico

Si f(x) es continua en un punto a, ¿es f derivable en a?

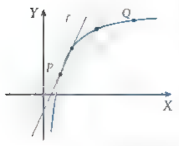


Figura 5.6

Reglas y fórmulas de derivación

Para encontrar la derivada de una función, por ejemplo $f(x) - 3x^2 + \frac{1}{x}$, podríamos calcular directamente el límite:

$$\lim_{h\to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

para cada x_i pero las expresiones resultantes pueden ser algo complicadas.

En lugar de ello, podemos utilizar las formulas y reglas de la derivación para funciones que se obtienen a partir de otras mediante operaciones. Es decir, podemos escribir la función dada en terminos de funciones más sencillas y aplicar las fórmulas y reglas que aparecen un poco más adelante.

Para la interpretación geométrica de algunas de ellas debe recordarse que la recta tangente ϵ a la gráfica de una funcion en un punto P es la recta a la que se aproximan las secantes PQ, es decir, las rectas que pasan por P y otro punto Q de la gráfica, cuando Q se toma cada vez más próximo a P (Figura 5.6).

Derivada de una constante. Si f(x) = c, donde c es una constante, entonces f'(x) = 0 para todo número real x. O sea,

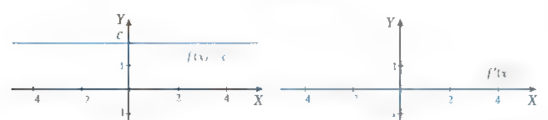
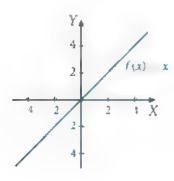


Figura 5.7

Pensamient Critico

¿Es cierta la siguiente afirmación? Como al evaluar la función f en un número a obtenemos la constante f(a) es una constante, entonces f'(a) = 0.



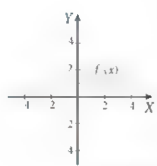


Figura 5.8

En la Figura 5.7 se ve que la recta tangente a la grafica de f(x) = c en cualquiera de sus puntos es ella misma, y tiene pendiente igual a 0 por ser horizon tal, así f'(x) = 0, lo cual comprobamos analíticamente.

Consideremos cualquier x real, debemos calcular:

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\epsilon - \epsilon}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{0}{h} \ge 0$$

así que f'(x)=0 para todo número real x.

Derivada de la función identidad. Si f(x)=x para todo x, entonces f'(x)=1 para todo número real x. O sea

$$(x)'=1$$

En la Figura 5.8 se ve que la recta tangente a la gráfica de f(x)=x, en cualquiera de sus puntos, es ella misma, y tiene pendiente igual a 1, así f'(x)=1, lo cual comprobamos analíticamente.

Consideremos cualquier x real, debemos calcular;

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$
$$= \lim_{h \to 0} \frac{x+h-x}{h}$$
$$= \lim_{h \to 0} \frac{h}{h}$$
$$= 1.$$

así que f'(x)=1 para todo número real x.

Derivada del producto de una función por una constante. Si f(x) es derivable y c es una constante, entonces cf(x) es derivable y

$$(cf)' - cf'$$

Esta regla dice: "La derivada de una constante por una función es la constante por la derivada de la función". También se puede enunciar diciendo que la constante cipuede salir del signo de diferenciación.

En la Figura 5.9 se muestran dos funciones: f y 2f y sus tangentes en los puntos (1, f(1)) y (1, 2f(1)). La pendiente de la tangente a 2f es el doble de la pendiente de la tangente a f Esto nos sugiere que (2f)' 2f'. Ahora lo comprobamos de manera general.



$$(cf)'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{(cf)(x+h) - (cf)(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{c(f(x+h)) - c(f(x))}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{c(f(x+h) - f(x))}{h}$$

$$= c\lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$= cf'(x).$$

Así que (cf)'(x)=cf'(x) para todo número real x.

Para pasar del tercer al cuarto renglon se utilizó el hecho de que el limite del producto de una constante por una función es igual a la constante por el límite de la función, ver la página 124.

Las demostraciones de las siguientes cuatro reglas están en el apendice B de esta unidad. El estudio de dichas demostraciones es opcional.

Derivada de la suma y resta de dos funciones. Su f y g son funciones derivables, entonces f+g y f-g son derivables y

$$(f+g)'-f'+g'$$
$$(f+g)'-f'-g'$$

Estas reglas dicen: "La denvada de una suma es la suma de las derivadas" y "La derivada de una diferencia es la diferencia de las derivadas".

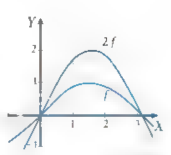


Figura 5.9

TIP

La fórmula para derivar el producto de dos funciones se llama la regla Leibniz. Hay una generalización de esta regla que da una fórmula para calcular la derivada de la derivada de un producto de dos funciones, la denvada de la derivada de la moroducto de dos funciones, atrófora

▶ Derivada de un producto de funciones. Si f y g son funciones derivables entonces fg es derivable y

Esta regla dice: "La derivada del producto de dos funciones es, la derivada de la primera por la segunda más la derivada de la segunda por la primera".

Derivada de un cociente de funciones. Si f y g son funciones derivables entonces $\frac{f}{g}$ es derivable en los puntos x en que $g(x) \neq 0$ y

$$\left(\frac{f}{g}\right)' - \frac{f'g \quad g'f}{g^2} \tag{5.9}$$

Esta regla dice: "La derivada del cociente de dos funciones es: la derivada del numerador multiplicada por el denominador menos la derivada del denominador por el numerador, todo dividido entre el denominador al cuadrado".

Un caso particular de esta regla es la que sirve para derivar el recíproco de una función g Basta tomar en (5.9) f igual a la función constante 1. En este caso, f'=0 y obtenemos:

$$\left(\frac{1}{g}\right)' = \frac{g'}{g^2}$$

Esta regla dice: "La derivada del reciproco de una función es menos el cociente de la derivada de la función entre el cuadrado de la propia función".

Derivada de x ... Si n es cualquier número real, entonces:

$$(x^m)' = mx^{m-1}$$
 (5.10)

Esta regla dice: "Lo derivada de x" se obtiene poniendo el exponente como coeficiente y restando uno al exponente".

Observación Al inicio del apéndice B está la demostración de esta regla para cuando n es un número natural; usando la fórmula de la derivada del reciproco, puede verse que es cierta cuando n es cualquier numero entero. Para probarla cuando n es un numero racional usaremos propiedades de la función inversa, (la demostración esta en la página 511). Por ultimo, para ver que es cierta para cualquier número real se necesita utilizar la función exponencial, e^x , que veremos en la unidad 10.

Como consecuencia de las reglas anteriores obtenemos la siguiente:

Derivada de un polinomio. Si $p(x) = a_n x^n + a_n - x^{n-1} + ... + a_1 x + a_0$, donde a_n, a_{n-1}, a_1, a_0 son reales y n es un entero no negativo, entonces p es derivable y

$$p'(x) = na_n x^{n-1} + (n-1)a_{n-1}x^{n-2} + ... + a_1$$

Esta regla dice "La derivada de un polinomio se obtiene sumando las derivadas de cada uno de los monomios que lo componen".

Observa que la derivada del término independiente a_0 es 0, por tratarse de una constante.

Reglas de derivación: Si f y g son derivables, entonces

(f + g)(x) = f'(x) + g'(x)(fg)'(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)



5) f es derivable en a, entonces ¿f' es derivable en a?

$$(f^{\pi})'(x) = n(f^{\pi-1}(x))f'(x).$$

Crítico

Si f es un polinomio, entonces ¿ f* es un polinomio?

Esta regla dice: "La derivada de la potencia de una funcion derivable se obtiene poniendo el exponente como coeficiente, restando uno al exponente y multiplicando por la derivada de f ".

La prueba aparece en el ejemplo 4 de la página (174)

1. Cakular la derivada de $f(x) = 3x^2 + \frac{1}{x}$.

Solución:

Usamos varias de las reglas recién vistas:

$$\left(3x^2 + \frac{1}{x}\right)' = \left(3x^2\right)' + \left(\frac{1}{x}\right)'$$

$$-3\left(x^2\right)' + \left(\frac{1}{x}\right)'$$

$$-3(2x) + \left(-\frac{(x)'}{x^2}\right)$$

$$-6\lambda - \frac{1}{x^2}$$

Derivada de una suma.

 $= -3\left(\kappa^2\right)' + \left(\frac{1}{\kappa}\right)'$ Derivada de una constante por una función.

 $-3(2x) + \left(-\frac{(x)'}{x^2}\right)$ Derivada de una potencia y del recíproco.

2. Calcular la derivada de $f(x) = \frac{5x^2 - 7}{x^3 + 5x}$.

Solución:

Derivada de un cociente

Derivada de cada polinomio.

Simplificación.

3. Calcular la derivada de $f(x) = \sqrt[3]{x}$.

Solución:

Escribimos la raiz como exponente:

$$\sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{2}}$$



Si f'(a)=0, ¿cómo es la recta tangente a la gráfica de f en (a, f(a))?

Usamos la derivada de x^n Recuerda que la formula (5.10) vale para cualquier exponente real n.

$$\left(x^{\frac{1}{4}}\right)' = \frac{1}{3}x^{\frac{1}{4}-1}$$

$$= \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{4}},$$

que tambien puede escribirse como;

$$\left(x^{\top}\right)' = \frac{1}{3}x^{-5}$$

$$= \frac{1}{3\sqrt{x^{2}}}$$

$$= \frac{1}{3\sqrt{x^{2}}}$$

Observa que está fórmula no tiene sentido para x=0 De hecho, la función $\sqrt[3]{x}$ está definida en 0, pero no es derivable en ese punto.

4. Calcula la derivada de $f(x) = 2\sqrt{x+3}$.

Solución:

Escribimos la raíz como exponente:

$$f(x) = 2\sqrt{x+3} = 2(x+3)^4$$

Aplicamos las regías de derivación para una constante por una función y la de una potencia de una función;

$$f'(x) = 2\left(\frac{1}{2}\right)(x+3)^{\frac{1}{2}-1}(1)$$
$$= -(x+3)^{-\frac{1}{2}}$$

O sea,

$$f'(x) = \frac{1}{\sqrt{x+3}}$$

Observa que esta fórmula no tiene sentido para $x \le 3$. De hecho, la función $2\sqrt{x+3}$ está definida en $[-3,\infty)$, pero no es derivable en -3.

5. Encontrar la ecuación de la recta tangente a la gráfica de $f(x) = 2\sqrt{x+3}$ (Figura 5.10) en el punto $(-1, f(-1)) = (-1, 2\sqrt{2})$.



Solución:

Como la ecuación de la recta que pasa por un punto (x_i, y_i) y tiene pendiente m_i es.

$$y = y_1 = m(x - x_1)$$

y f'(-1) es la pendiente de la recta tangente en (-1, f(-1)), entonces tenemos que $x_1 = -1$, $y_1 = f(-1)$ y m = f'(-1). Tenemos que:

$$f(-1) = 2\sqrt{-1+3}$$
$$= 2\sqrt{2}$$

y por el ejercicio anterior sabemos que:

$$f'(x) = \frac{1}{\sqrt{x+3}},$$

de donde:

$$f'(-1) = \frac{1}{\sqrt{-1+3}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

Así, la ecuación de la recta tangente es:

$$y-f(-1)=f'(-1)(x+1)$$

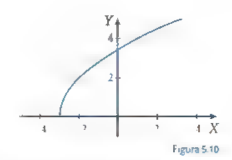
$$y-2\sqrt{2}-\frac{1}{\sqrt{2}}(x+1)$$

$$y-2\sqrt{2}+\frac{1}{\sqrt{2}}(x+1),$$

Elemplos

es decir.

$$y - \frac{1}{\sqrt{2}}(x+5).$$



En el ejemplo anterior encontramos la ecuación de la recta tangente a la gráfica de $f(x) = 2\sqrt{x+3}$ en el punto (-1,1).

En general, si f es una funcion derivable en un punto a. la pendiente a la recta tangente a la grafica de f en el punto (a, f(a)) es f'(a) asi que la ecuación de la recta tangente a la gráfica es

$$v = f(a) = f'(a)(x - a)$$
.

Para abreviar se dice que esta es la recta tangente a la grafica de f en el punto correspondiente a a.



En cada caso, calcula la derivada de la función.

1.
$$f(x) = x^2 + 5x - 6$$

2.
$$f(x) = x^3 + 10x^2 - 7x$$

3.
$$f(x) = -2x^8 + 3x^4 - 8x + 1$$

4.
$$f(x)=10x^{-1}+5x$$

5.
$$f(x) = 3x^{-3} + 2x^{-1} + 12$$

6.
$$f(x) = 6x^8 + 4x^5 = 9x^3$$

7.
$$f(x) = x\sqrt{x}$$

8.
$$f(x) = (x^2 - 5x)(2x^4 + 6x^3 - 9)$$

9.
$$f(x) = (6x^3 \cdot 7)(4x^{-5} \cdot 8x^{-3} + 10)$$

10.
$$f(x) = (\sqrt[3]{x} + 8)(7x^{-1} - 8)$$

11.
$$f(x) = (\sqrt{2}x^2 + 6x - 3)(2\sqrt{x} - 6x)$$

12.
$$f(x) = (x^{\frac{1}{5}} + x^{\frac{1}{5}})(x^{\frac{3}{2}} + x^{5}).$$

13.
$$f(x) = \frac{4x}{x-3}$$

14.
$$f(x) = \frac{x+9}{x-4}$$

15.
$$f(x) = \frac{-2x-11}{5x+1}$$

16.
$$f(x) = \frac{x^2}{x^3 + 1}$$

17.
$$f(x) = \frac{8x^3 - 6x^2}{x^2 + 3x - 2}$$

18.
$$f(x) = \frac{3\sqrt{x} - 1}{\sqrt{x} + 2}$$

En cada caso, encuentra la ecuación de la recta tangente a la gráfica de la función f en el punto P(a, f(a)).

19.
$$f(x) = \frac{1}{20}x^3 + \frac{1}{10}x^2 - \frac{12}{5}x$$
; $P(-6, f(-6))$

20.
$$f(x) = \frac{1}{22}x^4 = \frac{1}{2}x^3 + x^2 + 6$$
, $P(2, f(2))$

21.
$$f(x) = \sqrt{4x + 24}$$
, $P(4, f(4))$

22.
$$f(x) = \sqrt{3x^2 + 16x + 24}$$
, $P(3, f(3))$

23.
$$f(x) = \frac{x-5}{2x^2+3}$$
, $P(=1, f(-1))$

24.
$$f(x) = \frac{x^2 - 3x - 10}{x^2 + 9}$$
, $P(-4, f(-4))$

Encuentra los puntos de la gráfica de la función / en los que la recta tangente es horizontal:

25.
$$f(x) = x^2 + 5x - 1$$

26.
$$f(x) = -3x^2 + 6x + 4$$

27.
$$f(x)=x^3+x^2-5x+1$$

28.
$$f(x) = \frac{1}{3}x^3 + \frac{9}{4}x^2 + \frac{5}{2}x + 6$$

29.
$$f(x) = \frac{1}{4}x^4 - \frac{2}{3}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + 2$$

30.
$$f(x) = \frac{1}{20}x^3 = \frac{9}{20}x^3 = 1$$

Derivadas de las funciones trigonométricas

Las funciones trigonométricas seno, coseno, tangente, cotangente, secante y cosecante son derivables en todo su dominio y:

$$(\operatorname{sen} x)' = \cos x$$

$$(\cos x)' = -\sin x$$

$$(\tan x)' = \sec^2 x$$

$$(\cot x)' = \csc' x$$

$$(\sec x)' = \sec x \tan x$$

$$(\csc x)' = -\csc x \cot x$$

Observa que las fórmulas que comienzan con "c" llevan un signo " — ".

La demostración de estas fórmulas se darán en el apéndice B.





1. Calcular la derivada de $f(x) = \frac{\operatorname{sen} x}{x}$.

Solución:

Usamos la regla para la derivada de un cociente.

$$f'(x) = \frac{(\operatorname{sen} x)'x - (x)'\operatorname{sen} x}{x} - \frac{x \cos x - \operatorname{sen} x}{x^2}.$$

Calcular la derivada de f(x)=2cosxsenx.

Solución:

Usamos la regla para la derivada de un producto.

$$f'(x) = 2(\cos x)' \sin x + 2\cos x(\sin x)'$$

$$= 2(-\cos x) \sin x + 2\cos x \cos x$$

$$= 2\cos^2 x - 2\sin^2 x$$

$$= 2\cos(2x).$$



Calcula en cada caso, la derivada de la función.

1.
$$f(x) = \tan x + \cos x$$

2.
$$f(x) = 5\sec x + 8\csc x$$

3.
$$f(x)=6\cos x-9\sin x$$

4.
$$f(x) = \operatorname{sen} x \operatorname{csc} x$$

5.
$$f(x) = \tan x \sec x$$

6.
$$f(x)=x^2\csc x\cot x$$

7.
$$f(x) = \sqrt{\cos x}$$

8.
$$f(x) = \frac{\cos x}{\sin x + \cos x}$$

9.
$$f(x) = \frac{1 + \sin x}{1 - \sin x}$$

$$10. \ f(x) - \frac{3\tan x}{(\sin x)(\cot x)}$$

11.
$$f(x) = \frac{\cos x - 1}{x}$$

12.
$$f(x) = \frac{5x}{\sin x} + \frac{7}{\cot x}$$

13.
$$f(x) = \frac{(x^2 - 2)\tan x}{\sec x}$$

14.
$$f(x) = x^3 \csc x + 3x^4 \sec x$$

15.
$$f(x) = \sqrt{x} \cos x + x^{-1} \sin x$$

16.
$$f(x) = 8x^{-2} \tan x - 4x^{-3} \cot x + 7$$

17.
$$f(x) = \frac{\cot x - \csc x}{\cot x + \csc x}$$

18.
$$f(x) = \left(\frac{\sqrt{x}}{\sec x}\right) \left(\frac{\csc x}{\cos x}\right)$$

19.
$$f(x) = \left(\frac{x^5}{\csc x}\right) \left(\frac{\sec x}{x^5-1}\right)$$

20. Supongamos que $r \neq s$. Comprueba que si $f(x) \circ (x - r)(x - s)$ entonces f'(r)f'(s) < 0 ¿Qué sucede si r = s?

Regla de la cadena

Encontrar la derivada de la función:

$$h(x) = \left(5x^2 + 3x\right)^2$$

Vamos a ver dos maneras distintas de resolver este ejercicio.

Primera solución: Desarrollamos el cuadrado

$$h(x) = 25x^4 + 30x^3 + 9x^2,$$

y luego derivamos el resultado

$$h'(x) = 100x^3 + 90x^2 + 18x$$

Segunda solución: Aplicamos la regla para la derivada de una potencia entera de una función (página 167):

$$h'(x) = 2(5x^2 + 3x)^{2-1}(5x^2 + 3x)^{2}$$

O sea,

$$h'(x) = 2(5x^2 + 3x)(10x + 3)$$
 (5.11)

Al efectuar el producto obtenemos:

$$h'(x) = 100x^3 + 90x^2 + 18x$$

que por supuesto coincide con lo obtenido en la primera solución.

Entremos en más detalle en la segunda solución. La función $h(x) = (5x^2 + 3x)^2$ es la composición de las siguientes dos funciones.

$$y = f(x) = 5x^2 + 3x$$
 y $g(y) = y^2$

En efecto:

$$h = g(y) - y^2 - (5x^2 + 3x)^2$$

Si calculamos por separado las derivadas de g y y, tenemos que:

$$y' = (5x^2 + 3x)' = 10x + 3$$

 $g'(y) = (y^2)' = 2y$,

al multiplicar, obtenemos:

$$g'(y)y' = 2y(10x+3)$$

Recordamos que $y=5x^2+3x$, entonces:

$$g'(y)y' = 2(5x^2+3x)(10x+3),$$

lo cual coincide con la expresión (5.11) obtenida en la segunda solucion. Es decir.

$$h'(x) = g'(y)y'(x)$$
$$-g'(f(x))f'(x)$$

Este procedimiento se conoce como la Regla de la cadena y se enuncia de la siguiente manera:

Regla de la cadena: Si f es derivable en x y g es derivable en y - f(x) entonces la composicion h(x) = g(f(x)) es derivable en xy.

$$h'(x) = g'(f(x))f'(x),$$

o más brevemente, si h = g(y), y y es función de x entonces;

$$h' = g'(y)y'.$$
 (5.12)

Está formula queda escrita de manera más sugerente usando la notación $\frac{d}{dx}$

Hay funciones, como la del ejemplo inicial de esta sección, que son una composición de funciones y que antes de derivarse pueden reescribirse efectuando las operaciones indicadas (en el ejemplo, elevamos al cuadrado antes de derivar), pero no siempre las funciones consideradas se prestan para ello.

El establecimiento y

formulación actual de la Regia de la cadena se debe a Lagrange (Giuseppe Laigi Lagrange (Turin, 1736-1813), quien la introdujo en 1797 en su trabajo Teoría de las funciones analiticas.

Sily es derivable en vy y es derivable en y lifix entonces:



1. Derivar $h(x) = (8x^2 - 4x + 1)^4$.

Solución

Hacemos $y=8x^2-4x+1$ y $g(y)=y^4$, entonces h=g(y) de donde:

$$h' \cdot g'(y)y'$$

$$= 4y^{3}(16x \cdot 4)$$

$$= 4(8x^{2} - 4x + 1)^{3}(16x - 4).$$

2. Derivar $h(x) = \sqrt{5x^3 - 2x}$.

Solución

Hacemos $y = 5x^3 - 2x + g(y) - \sqrt{y} - y^{1/2}$, entonces h = g(y) de donde

$$h' = g'(y)y'$$

$$-\frac{1}{2}y^{-1/2}(15x^2 - 2)$$

$$= \frac{1}{2}(5x^3 - 2x)^{-1/2}(15x^2 - 2)$$

$$\frac{15x^2 - 2}{2\sqrt{5}x^3 - 2x}$$

Solución:

Hacemos $y = 6x^2$ y $g(y) = \cos y$, entonces h = g(y) de donde

$$h' = g'(y)v'$$

$$= sen(y)(12x)$$

$$12x sen(6x2).$$

4. Justificar la regla de derivacion de una potencia de una funcion derivable:

$$(f^n)'(x) = nf^{n-1}(x) f'(x).$$

Solución:

Hacemos h(x) = f''(x), entonces h = g(y) donde g(y) = y'' y y = f(x).

Por la regla de la cadena tenemos:

$$h' = g'(y)y'$$
 o sea, $h'(x) = nf^{n-1}(x)f'(x)$.
 $ny^{n-1}f'(x)$

Si / es denvable, entonces.

(sea f(x)) cos f(x) f(x)f(x) f(x) sent f(x)

į

En cada caso, calcula la derivada de la función.

1.
$$f(x)=(5x+7)^4$$

2.
$$f(x) = (8-3x)^{-9}$$

3.
$$f(x) = \sin 2x$$

4.
$$f(x) = (x^4 + 5x^3 + 1)^{12}$$

5.
$$f(x) = \cos^2 x$$

6.
$$f(x) = \sqrt{x^2 + 8x}$$

$$7. \quad f(x) = \tan\left(\frac{1}{x}\right)$$

8.
$$f(x) = \left(x^3 + \frac{9}{x}\right)^2$$

9.
$$f(x) = \frac{6x+2}{\left(-5x^5+12x^3-4\right)^5}$$

10.
$$f(x) = \tan(3x^3 - 7x^2)$$

11.
$$f(x) = \sin(\cos x)$$

$$12. \quad f(x) = \frac{\cos 5x}{\cos 9x}$$

13.
$$f(x) = \frac{x^2}{\sin^2 x}$$

14.
$$f(x) = \frac{\cos(x+1)}{x\cos x}$$

15.
$$f(x) = \sqrt{\sin x}$$

16.
$$f(x) = \sqrt[3]{\sec^2 x}$$

17.
$$f(x) = \cot \sqrt[3]{x^2}$$

$$18. \quad f(x) = \sqrt{x - \sqrt{x}}$$

19.
$$f(x) = \sqrt{\frac{x^2 + 9}{x - 6}}$$

$$20. \ \ f(x) = \frac{\sqrt{\tan x}}{-2x^2 + 8x}$$

21.
$$f(x) = \frac{x^3 + 7x - 1}{\sqrt{x - 3}}$$

22.
$$f(x) = \left(\frac{\cot 2x}{x^2 - 2x}\right)^2$$

23.
$$f(x) = \csc^3(x^4 + 5x^2)$$

24.
$$f(x) = \cot^2\left(\frac{3x^2}{(x+2)^3}\right)$$

25.
$$f(x) = \operatorname{sen}(\tan^2(\sqrt{x}))$$

Razón de cambio

Razón de cambio promedio

St la arista de un cubo, que mide 1 m, se incrementa 50 cm, entonces el volumen del cubo variará (Figura 5.11), en este caso aumentará. ¿Como se compara el incremento en el volumen debido al incremento en la longitud de la arista?; es decir ¿Por que factor A hay que multiplicar el incremento de la arista para obtener el incremento del volumen?

Solución

L'amemos y al volumen del cubo y x a la longitud de su arista, y es función de x y está dada por la fórmula:

$$y = x^3$$
.

El volumen original se obtiene evaluando en $x_i = 1$:

$$y_1 = 1^3 - 1 \text{ m}^3$$

y el volumen y_2 cuando la arista aumentó 50 cm = 0.5 m se obtiene evaluando $y = x^3$ en

$$x_2 = x_1 + 0.5 = 1.5$$
, es decis

es decir
$$y_2 = (1.5)^3 = 3.375 \text{ m}^3$$

El incremento del volumen es:

$$y_2$$
 y 3 375 1 ~ 2.375 .

Y el de la arista es

$$x$$
, $x_1 = 1.5 - 1$
= 0.5.

Debemos encontrar el factor k que hace cierta la Igualdad:

$$y_2$$
 y_1 $k(x_1 x_1)$

es el cociente de esas dos cantidades, es decir,

$$k = \frac{\text{camblo en el volumen}}{\text{camblo en la longitud de la arista}} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}.$$

Dicho cociente es llamado razón de cambio promedio de y respecto a x en el intervalo $[x_1,x_2]$.

En este caso:

$$y_2 - y_1 = 2.375$$

 $x_2 - x_1 = 0.5$
 -4.75

es la razón de cambio promedio del volumen respecto a la longitud de la arista en el intervalo [1 1 5]. Y nos dice que el volumen aumento. 4 75, veces lo que se incrementó la arista:

$$y_1 = y_1 - 4.75(x_1 - x_1)$$

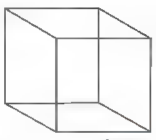


Figura 5 11

O sea, el valor del cociente nos permite saber qué tanto cambió la variable dependiente (y) respecto al cambio de la variable independiente (x).

En general, si y = f(x) y [a,b] es un intervalo contendido en el dominio de la funcion f, entonces definimos la razon de cambio promedio de y respecto de x en [a,b] como:

$$f(b)$$
 $f(a)$

Este cociente también es llamado la razon de cambio de f en [a,b] Si es positivo hubo un incremento, si es negativo, entonces f tuvo un decremento; en ambos casos el vator absoluto de esa razon nos dice que tan grande fue el cambio.

Razón de cambio puntual

Con relación al ejemplo introductorio de la sección anterior, supongamos que solo incrementamos 0.25 m la arista del cubo de lado 1 m $_{\ell}$ Será cierto que también en este caso el incremento del volumen es 4.75 veces el incremento de la longitud de la arista?; es decir, $_{\ell}$ es cierto que $(1.25)^3-1^3=4.75(1.25-1)$?

Solución.

Al realizar las operaciones, tenemos que

$$(1.25)^3 - 1^3 = 0.953125$$

У

Por lo que la respuesta a nuestra pregunta es negativa.

De hecho la razón de cambio en el intervalo [1,1.25] es:

$$\frac{(1.25)^3 - 1}{1.25 - 1}$$
 3.8125

En general, la razón de cambio promedio en el intervalo $[x_1, x_1 + h]$ del volumen del cubo respecto a la longitud de la arista es:

$$\frac{y_{2} - y_{1}}{x_{2} - x_{1}} = \frac{(x_{1} + h)^{3} - x_{1}^{3}}{h}$$

$$= \frac{x_{1}^{3} + 3x_{1}^{3}h + 3x_{1}h^{3} + h^{3} - x_{1}^{3}}{h}$$

$$= \frac{3x_{1}^{2}h + 3x_{1}h^{2} + h^{3}}{h}$$

$$= 3x_{1}^{3} + 3x_{1}h + h^{3}.$$

Observamos que a medida que h es cada vez más parecido a 0, la razon de cambio promedio se parece más a $3x_1^2$, pues $3x_1h$ y h^2 son casi 0.

Veremos que lo mismo sucede si analizamos la razón de cambio promedio cuando disminuimos la longitud de la arista, o sea, cuando consideramos intervalos del

$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{(x_1 - h)^3 - x_1^3}{-h}$$

$$= \frac{x_1^3 - 3x_1^2h + 3x_1h^2 - h^3 - x_1^3}{h}$$

$$= \frac{3x_1^2h - 3x_1h^2 + h^3}{h}$$

$$= 3x_1^2 - 3x_1h + h^2.$$

Así que cuando h es cada vez más parecido a 0, la razón de cambio promedio se parece más a $3x_1^2$, pues $-3x_1h$ y h^2 son casi 0 y de hecho.

$$\lim_{h\to 0} 3x_1^2 - 3x_1h + h^2 = 3x_1^2$$

Podemos decir entonces, con cierto margen de error, que si tenemos un cubo de arista 1, el cambio del volumen al cambiar ligeramente la longitud de la arista es tres veces el cambio de la longitud de la arista ya que $3(1^2) - 3$. El error sera cada vez menor a medida que consideremos valores de h más próximos a 0.

Esto nos lleva a la definición siguiente

La razón de cambio puntual de una variable y que es función de una variable x, para el valor x_0 , se define como la derivada de y respecto a x en x_0 .



 Si en un cubo se va cambiando el tamaño de la arista, ¿cuál es la razón de cambio del volumen respecto a la longitud de la arista cuando la longitud de la arista es 2?

Solución:

Como antes, llamemos y al volumen del cubo: y es función de x y está dada por la fórmula:

Así que se nos pide calcular la derivada de y en el punto $x_0 = 2$. La derivada de y es

$$y' = 3x^2$$

Cuando x 2 tenemos:

$$y'(2)=3(2^2)=12$$

Lo que esto significa es que si un cubo tiene aristas de longitud 2 y éstas crecen o decrecen una cantidad pequeña, entonces el volumen crecerá o decrecerá aproximadamente 12 veces esa cantidad.

Por ejemplo, si un cubo de 2 cm por lado se calienta y crece $0.1\,$ cm por lado, entonces su volumen crecerá aproximadamente $12\times0.1-1.2\,$ cm³. En efecto, el volumen de un cubo de 2 cm es $2^3-8\,$ cm³ y un cubo de $2.1\,$ cm tiene un volumen de $2.1^3=9\,261\,$ cm³ por lo que el incremento en el volumen es

que es parecido al valor 1.2 que obtuvimos con el uso de la derivada.

Velocidad instantánea

Si s = f(t) representa la posición al tiempo t de un vehículo que se mueve en línea recta y t_0 es un momento determinado, entonces el cociente:

$$\frac{f(t) - f(t_0)}{t - t_0} = \frac{\text{distancia recorrida}}{\text{tiempo transcurrido}}.$$

es la velocidad promedio del vehículo en el intervalo de tiempo entre t y t_0 , y la derivada de f:

$$s' - f'(t_0) - \lim_{t \to t_0} \frac{f(t) - f(t_0)}{t - t_0}$$

es la velocidad instantánea del vehículo en el tiempo to.

La velocidad dice qué tan rápido cambia la posición del vehículo.

La velocidad promedio es un caso particular de la razón de cambio promedio, y la velocidad instantanea es un caso particular de la razon de cambio puntual.

La idea de medir cuánto cambia una variable respecto a otra de la manera vista anteriormente se puede aplicar en muchas otras situaciones, por ejemplo:

- Cuánto cambia la temperatura de una sarten respecto al tiempo, cuando se calienta en la estufa,
- cuanto cambia el radio de un globo respecto al volumen, cuando se infla,
- cuánto cambia el volumen de un poliedro regular respecto a la longitud de las aristas.
- cuánto cambia la altura del agua en un tinaco respecto al tiempo conforme se va vaciando,
- cuanto cambia el costo unitario de un producto con respecto a la cantidad de productos producidos,
- cuánto cambia el rendimiento de combustible de un automóvil respecto a la velocidad,
- cuánto cambia la población de una especie respecto al tiempo, cuando se en ferma o es atacada por depredadores.

Normalmente reservamos la palabra velocidad para indicar cuanto cambia una variable respecto al tiempo. Cuando la variable de referencia no es el tiempo, se suele decir razón de cambio en lugar de velocidad, así:

En resumen.

Si y = f(x) es una función derivable, x_0 es un numero fijo y $y_0 = f(x_0)$, entonces el cociente:

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} - \frac{y - y_0}{x - x_0} - \frac{\text{cambio en la variable } y}{\text{cambio en la variable } x}$$

es la razón de cambio promedio de la variable y respecto a la variable x, cerca de x_0 , y la derivada de f:

$$y' = f'(x) = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

es la razón de cambio puntual, o simplemente razón de cambio, en $\,x_0\,$ de la variable $\,y\,$ respecto a la variable $\,x.\,$

TIP

Si ia razón de camb o puntual de y respecto a x en a es y'(a), entonces $y \approx y'(a) \cdot x$ para valores de x cercanos a a

1. Una llave de agua está llenando un tinaco cilindrico que tiene 0.5 metros de radio (Figura 5.12). Si la llave vierte 20 litros por minuto y no está saliendo agua del tinaco, el nivel del agua sube conforme pasa el tiempo. ¿A qué velocidad sube el nivel, h?

Solución-

Conforme el agua entra al tinaco, se forma un cilindro de agua, con el mismo radio del tinaco, es decir, $0.5\,\mathrm{m}$. El volumen de este cilindro aumenta $20\,\mathrm{litros}$ por minuto. Si V es el volumen de agua, la velocidad con la que cambia el volumen respecto al tiempo es la derivada de V respecto a t.

Así que,

$$V = 20t$$
 litros y $V'(t) = 20$ litros/min

Necesitamos ahora alguna fórmula que relacione el volumen y la altura de un cilindro. Recordamos la fórmula del volumen de un cilindro:

$$V = \pi r^2 h$$

Si r y h están en metros, entonces V está dado en m^3 , así que convertimos los litros en m^3 (1 m^3 = 1 000 litros)

20 litros = 0.02 m³ y entonces
$$V'(t) = 0.02 \text{ m}^3/\text{min}$$

Nuestro cilindro tiene un radio conocido, 0.5 m, así que:

$$V = \pi (0.5)^2 h$$
$$= 0.25 \pi h$$

De la fórmula anterior podemos despejar h:

$$h = \frac{V}{0.25\pi}$$

es decir, la altura h del nivel depende del volumen del cilindro de agua y dicho volumen V depende a su vez del tiempo, t por lo que podemos determinar cuánto cambia la altura respecto al tiempo, es decir la velocidad con que sube, mediante la regla de la cadena

La razón de cambio de la altura respecto al volumen será la derivada de *li* respecto a *V*, es decir

$$h'(V) = \frac{1}{0.25\pi}$$

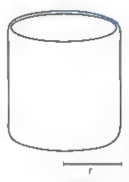


Figura 5.12

$$V'(t) = 0.02 \text{ m}^3/\text{min}$$

Entonces, por la regla de la cadena concluimos que:

$$h'(t) = h'(V)V'(t) - \frac{1}{0.25\pi}(0.02) - \frac{0.08}{\pi}$$
= 0.0255

Por lo tanto, la velocidad con la que sube el nivel es 0 0255 m/min.

Si las derivadas g'(x) y f'(y) son funciones

constantes con valores a y b respectivamente, entonces

Ejemplos

1. Un globo esférico se está llenando a razón de 1 litro de aire por mínuto. ¿Cuanto está creciendo el radio del globo cuando f = 5 minutos?

Solución

Como el globo se está llenando a razón de 1 litro de aire por minuto, su volumen aumenta 0.001 m³/min, entonces:

$$V(t) = (0.001)t$$
 y $V'(t) = 0.001$,

donde t está medido en minutos y V en m^3 .

Buscamos ahora una formula que relacione el radio del globo con su volumen. La fórmula del volumen de la esfera es

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$

De aquí podemos despejar el radio

$$r \left(\frac{3V}{4\pi}\right)^{1/3}$$

El radio depende del volumen, y éste del trempo, para encontrar cuánto cambia el radio respecto al tiempo, aplicamos la regla de la cadena. Calculamos r'(V), V'(t) y multiplicamos.

$$\mathbf{r'}(V) = \frac{1}{3} \left(\frac{3}{4\pi}\right) \left(\frac{3V}{4\pi}\right)^{-2/3} \qquad \mathbf{y} \qquad V'(t) = 0.001$$
$$= \frac{1}{4\pi} \left(\frac{3V}{4\pi}\right)^{-2/3}$$

Entonces

$$r'(t) = r'(V)V'(t) = \frac{1}{4\pi} \left(\frac{3V}{4\pi}\right)^{2/3} (0.001)$$

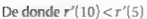
$$r'(t) = \frac{1}{4\pi} \left(\frac{3(0.001)t}{4\pi} \right)^{2/3} (0.001)$$

Por último, para ver cuánto crece el radio cuando $t=5\,$ minutos, sustituimos $t=5\,$ en la ecuación anterior

$$r'(5) = \frac{1}{4\pi} \left(\frac{3(0.005)}{4\pi} \right)^{3/3} (0.001) = 0.007.$$

Observa que, aunque el volumen del globo crece a una razón constante respecto al tiempo, su radio crece cada vez más lento, por ejemplo, para 10 minutos, tenemos que:

$$r'(10) = \frac{1}{4\pi} \left(\frac{3(0.01)}{4\pi} \right)^{-2/3} 0.001 = 0.004.$$



A continuación se muestran las gráficas (ver Figura 5.13, inciso a) e inciso b)), de r(t) y r'(t) en las que se observa que r es creciente, pero crece cada vez más despacio y que r'(t) es decreciente.



$$C(x) = 10 + 5x + \frac{100}{x}$$

¿Cuál es la razón de cambio del costo de producción respecto al numero de uni dades producidas cuando x = 50?

Solución:

Se debe calcular C'(x) y evaluar esta derivada en x = 50

$$C'(x)=5 \cdot \frac{100}{x^2}$$

$$C'(50) = 5 - \frac{100}{50^2} = 4.96$$

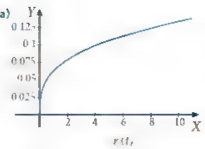
La razon de cambio del costo de produccion de un producto respecto a la cantidad de unidades producidas se llama costo marginal. En economia esto es im portante, pues si el número de unidades producidas es grande, un incremento de una unidad es muy pequeño, el costo marginal será aproximadamente igual al costo de producir una unidad más del producto. El costo de producir la unidad número 51 es de \$4.96.

En el ejercicio, el costo de producir 50 unidades es:

$$C(50) = 10 + 5(50) + \frac{100}{50} = 262$$

y el costo de producir 51 unidades es:

$$C(51) - 10 + 5(51) + \frac{100}{51} - 266.96.$$



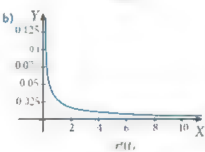


Figura 5.13

1500

2500

1500

500

500

1000

1500

Figura 5.54

Así, el incremento del costo por producir una unidad más es:

$$C(51)$$
 $C(50) - 266.96$ $262 - 4.96$

que es el costo marginal que obtuvimos antes.

De manera similar, se definen la utilidad marginal e ingreso marginal como la razon de cambio de la función utilidad y la funcion ingreso, respecto al número de unidades producidas.

3. (Utilidad marginal) Un fabricante de lápices al vender x lápices obtiene el ingreso

$$l(x) = x(4-0.001x).$$

Por ejemplo, si vende 100 lápices, el ingreso es de (ver Figura 5.14)-

$$I(100) = $390,$$

esto quiere decir que el precio promedio de un lápiz es

$$\frac{I(100)}{100} - \frac{390}{100}$$
 \$3.90,

mientras que si vende 1500 lápices, el ingreso es de.

y el precio promedio de un lápiz es

$$\frac{I(1500)}{1500} = $2.50.$$

Observa que cuando a crece, el precio unitario promedio baja, ya que se satura el mercado por exceso de oferta (ver Figura 5.15).

El costo por producir x lápices al día es:

$$C(x) = 500 + 1.2x + 10\sqrt{x}$$

La funcion costo de produccion incluye un costo fijo (\$500), un término que es proporcional al número de lápices producidos (1.2x) y un término $(10\sqrt{x})$ que a partir de 1 crece más despacio que x.

Así, el costo de producir 100 lápices es:

$$C(100) = $720$$

y el costo promedio de producir uno de esos lápices es:

$$\frac{C(100)}{100}$$
 = \$7.20,

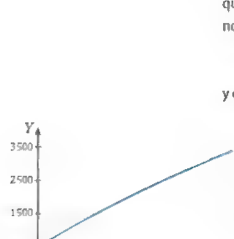
que es muy alto, ya que hay que repartir el costo fijo de \$500 entre únicamente 100 lápices.

En cambio, el costo de producir 1000 lápices es:

$$C(1000) = $2016.20$$

y el costo promedio de producir uno de esos lápices es:

$$\frac{C(1000)}{1000} \approx $2.0162.$$



500 500 1000 1500 Figura 5 15

.500

Figura 5-16

La utilidad obtenida por la producción y venta de x lápices estará dada por la diferencia entre el ingreso y el costo (Figura 5.16).

$$U(x) = I(x) - C(x)$$

$$= x(4 \quad 0.001x) \quad (500 + 1.2x + 10\sqrt{x})$$

$$= -0.001x^{2} + 2.8x - 10\sqrt{x} - 500$$

Asi, por ejemplo:

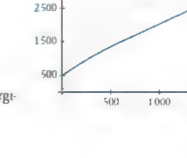
$$U(1000) \approx 983.77.$$

Las funciones ingreso marginal, costo marginal y utilidad marginal son las derivadas de las funciones correspondientes:

Ingreso marginal
$$I'(x)=4-0.002x$$

Costo marginal
$$C'(x) = \frac{5}{\sqrt{x}} + 1.2$$

Utilidad marginal
$$U'(x) = 2.8 - \frac{5}{\sqrt{x}} - 0.002x$$



3500

El ingreso marginal es aproximadamente el ingreso que se obtiene al vender el lápiz x+1, el costo marginal es aproximadamente el costo de producir el lápiz x+1 y la utilidad marginal es aproximadamente la utilidad que se obtiene al vender el lápiz x+1.

4. (C recimiento de bacterias) La cantidad de bacterias en un caldo de cultivo está dada de manera aproximada por la fórmula:

$$f(x) = x^5 + 10x^4 + 56x^3 + 240x^2 + 693x + 1000$$

en la que x representa el numero de dias que lleva el cultivo. ¿Cuál es la razon de cambio de la cantidad de bacterias respecto al tiempo cuando x=1? ¿Cuándo x=2?

Solución:

Debemos calcular la derivada de la función que representa el numero de bacterias.

$$f'(x) = 5x^4 + 40x^3 + 168x^2 + 480x + 693$$

y evaluaria cuando x = 1:

$$f'(1)=5+40+168+480+693=1386,$$

esto significa que la población de bacterias está creciendo a razón de 1 386 bacterias al día al final del primer día.

Cuando x = 2:

$$f'(2) = 5(2)^4 + 40(2)^3 + 168(2)^2 + 480(2) + 693 = 2725,$$

es decir, al final del segundo día, las bacterias están creciendo a razón de 2 725 bacterias por día.

- Encuentra la razón de cambio del perímetro de un circulo con respecto a su radio cuando éste mide 8 cm.
- 2. Encuentra la razón de cambio del área de un cuadrado con respecto a su lado cuando éste mide 10 cm.
- 3. Encuentra la razon de cambio del volumen de un cono con respecto al radio cuando su altura es de 10 centímetros. La fórmula para el volumen de un cono de radio r y altura h es $V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$.
- Encuentra la razon de cambio del área de un circulo con respecto a su radio cuando el radio mide 3 cm.
- 5. Dos lados de un triángulo miden 8 y 15 centimetros respectivamente ${}_{\ell}A$ que razón crece el tercer lado si el ángulo entre los lados conocidos es $\frac{\pi}{4}$ radianes (45) y crece a razon de $\frac{\pi}{180}$ radianes (-1) por segundo? Sugerencia: Para escribir la longitud dei lado desconocido, en terminos de los lados que se conocen, usa la ley de los cosenos: $a^2 = b^2 + c^2 = 2bc\cos A$
- 6. El área de la superficie de una esfera cambia a medida que cambia el radio. Encuentra la razón de cambio del área de la superficie con respecto al radio cuando el radio mide 4 cm. La formula del area de la superficie de la esfera de radio r es $A(r) = 4\pi r^2$.
- 7. La ley de los gases establece que a temperatura constante, el volumen V de un gas es inversamente proporcional a la presión P a la que está sometido, lo cual se escribe como $V = \frac{k}{p}$ donde k es una constante. En un recipiente en el que la temperatura permanece constante, en cierto instante t_0 la presión es de 120 kg/cm² y el volumen es igual a 300 cm³. Si el volumen aumenta a razón de 1 cm³/min, ¿cuál es la razón de cambio de la presión con respecto al tiempo en el instante t_0 ?
- 8. Una cubeta se encuentra en uno de los peldaños de una escalera de 6 metros de largo, a ¹/₃ del extremo superior. La escalera está apoyada sobre una barda y resbala hasta caer, pero la cubeta permanece sobre la escalera hasta que esta llega al suelo. Si el extremo inferior de la escalera se desplaza horizontalmente a 50 centimetros por segundo, ¿a que velocidad vertical está cayendo la cubeta cuando está a 2 metros de altura?

Mundo)) virtual

En esta sección te invitamos a visitar varios sitios que contienen material relacionado con el concepto de derivada. Algo de ese material está desarrollado por los autores de este libro, pero mucho más ha sido desarrollado por personas de todo el mundo que tienen interés en las matemáticas.

http://atenea.matem.unam.mx Este es un sitio del Instituto de Matemáticas de la UNAM, en el cual los investigadores del Instituto están

creando material para cursos en línea. Puedes entrar como Invitado sin necesidad de registrarte. Una vez dentro del sitio, elige la categoría "Cálculo diferencial e integral", dentro de ella, el curso "Calculo I" y entra a las lecciones de la sección "Derivadas de funciones reales."

- http://newton.matem.unam.mx/arquimedes En este sitio hay muchos interactivos de matemáticas para bachillerato, que explican cómo resolver problemas muy puntuales. Revisa los que corresponden a cálculo diferencial e integral, en particular, los que corresponden a derivadas.
- http://recursostic.educacion.es/descartes/web Sitio del Ministerio de Educacion, Salud y Deporte del Gobierno español que contiene unidades didacticas y recursos interactivos desarrollados con la herramienta Descartes. Estos materiales fueron elaborados por profesores de enseñanza media. Selecciona "Aplicaciones", y luego "Analisis" encontrarás varias lec ciones relativas al tema de derivación que estudiaste en esta unidad.
- http://es.wikipedia.org La enciciopedia en linea Wikipedia es uno de los sitios de referencia para encontrar información relacionada con la ciencia y la cultura, En el buscador escribe: Derivada. Hojea el documento para ampliar los temas vistos en esta unidad, en particular, la historia de la derivada.
- http://newton.matem.unam.mx/geolab En este sitio puedes descargar el programa Geolab y el curso para aprender a utilizarlo. En las secciones de Mundo virtual te guiaremos para realizar algunas construcciones relacionadas con los temas de este libro.

Construcciones con Geolab

Geolabino es un programa de cálculo simbolico, por lo que no sabe calcular la derivada de una funcion, pero sí te puede ayudar a comprender lo que significa la derivada y la recta tangente como puede verse en el siguiente ejemplo.

Considera una función derivable, por ejemplo

$$f(x) = x - sen(x)$$

queremos dibujar la recta tangente a la gráfica de f en el punto:

$$\left(\frac{\pi}{4}, f\left(\frac{\pi}{4}\right)\right) = \frac{1}{4}\pi - \frac{1}{2}\sqrt{2}$$

 Construye la funcion como se mostro en las unidades anteriores, solo recuerda que la variable independiente en Geolab se llama t por lo que debes introducir la fórmula

$$t_+ \operatorname{sen}(t_-)$$

en el campo de "y=" de la ventana de construcción.

2. La derivada de f es

$$f'(x) = 1 \cos(x)$$

Recuerda que la derivada de una función evaluada en un punto x_0 es la pendiente de la recta tangente a la grafica de f en $(x_0, f\{x_0))$

3. Construye un "escalar calculado" a que valga $\frac{\pi}{4}$. En Geolab, π se escribe pi_ así que tienes que introducir pi_/4 en la fórmula.

- **4.** Construye el "punto calculado" P cuyas coordenadas sean x = a, y = a sen(a). Si no te has equivocado, el punto P debe estar sobre la gráfica de f.
- 5. Construye el "numero calculado" m cuyo valor sea la derivada de f en $\frac{\pi}{4}$, es decir, $m = 1 \cos(a)$.
- 6. Finalmente, utiliza el constructor de rectas "punto pendiente" para construir la recta que pasa por P y tiene pendiente m. Esta recta debe ser tangente a la curva en el punto P.

Utiliza esta construcción para dibujar la recta tangente en un punto usando otras funciones.

Resumen de la unidad

- lacksquare Si una función f es derivable en un punto a, entonces es continua en a.
- La ecuación de la recta tangente a la gráfica de la función derivable f(x) en el punto (a, f(a)) es y-f(a)=f'(a)(x-a).

- (sen x)' = cos x.
- $(\cos x)' = -\sin x.$
- $(\tan x)' = \sec^2 x.$
- $0 (\cot x)' = -\csc^2 x.$
- $\bullet (\sec x)' \sec x \tan x.$
- $\bullet (\csc x)' = -\csc x \cot x.$

Si f y g son funciones derivables y c es una constante, entonces

- (cf)'(x) cf'(x) =
- **▶** (f+g)'(x) f'(x) + g'(x)
- \bullet (fg)'(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)
- $\Phi\left(\frac{f}{g}\right)'(x) = \frac{f'(x)g(x)-g'(x)f(x)}{g^2(x)} \text{ si } g(x) \neq 0.$
- D Si h(x) = g(f(x)) entonces h'(x) = g'(f(x))f'(x).

(Bjerline in symm

Calcula en cada caso la derivada de la función.

1.
$$f(x) = \frac{6}{5}x^{-\frac{1}{5}}$$

2.
$$f(x) = \frac{1}{x^2} + x^{-6} + \frac{x+1}{x^3}$$

3.
$$f(x) = \frac{\sqrt{x}}{x^2 - 8} = \frac{\sin x}{x + 2}$$

4.
$$f(x) = \frac{x^4 - 3x}{2x^3 - 6} \csc x$$

5.
$$f(x) = \sqrt{x} \sec x - (1 - \sqrt{x})x^5$$

6.
$$f(x) = x^{\frac{1}{5}} \cot x - x \cos x$$

7.
$$f(x) = \frac{x\sqrt{x}}{x \operatorname{sen} x}$$

8.
$$f(x) = \frac{x \tan x}{8x^2 + 34}$$

9.
$$f(x) = (3x^3 - 12) \tan x$$

10.
$$f(x) = \cos(x^2 + \sqrt{2x-3})$$

11.
$$f(x) = \sqrt{x^3 + \sqrt{8x - 5}}$$

12.
$$f(x) = (9x^3 + 6)\sqrt{\csc(x+1)}$$

13.
$$f(x) = \frac{3}{(7x-4)^4}$$

14.
$$f(x) = \frac{x^2 - 9}{x^3 - 2x^3 + 3}$$

15.
$$f(x) = \sqrt{\frac{x^3 - 5x}{x^2}}$$

16.
$$f(x) \cdot \sqrt{\frac{\sin 2x}{x^4}}$$

En cada caso, encuentra la ecuación de la recta tangente a la grafica de la funcion f en el punto P(a, f(a)).

17.
$$f(x) = \frac{1}{3}x^2 + x + 1 P(-4, f(-4))$$

20.
$$f(x) = \sqrt{x^3 - 2x^3 + 6}$$
, $P(-1, f(-1))$

18.
$$f(x)$$
 sen2x, $P\left(\frac{3\pi}{4}, f\left(\frac{3\pi}{4}\right)\right)$

21.
$$f(x) = 3x^3 - 32x^2 + 112x - 127$$
; $P(3, f(3))$.

22.
$$f(x) = x \cos x$$
; $P(2\pi, f(2\pi))$.

19.
$$f(x) = \sqrt{x^2 + 8}$$
; $P(1, f(1))$.

- 23. Muestra que la gráfica de la función $f(x) = 5x^2 + 2x = 5$ no tiene rectas tangentes que sean horizontales.
- **24.** Prueba que la recta tangente a la gráfica de la función $f(x) = x^2$ en el punto (3,9) es perpendicular a la recta x + 6y 30 = 0.
- 25. Encuentra la ecuación de la recta que es perpendicular a la recta tangente a la gráfica de la función $f(x) = \frac{x+1}{x-2}$ en el punto (5,2) y que pasa por este punto.
- 26. Encuentra la razón de cambio del volumen de un cono de radio 8 centímetros.
- 27. La ley de Ohm, que relaciona la intensidad de la corriente con el voltaje en un circuito eléctrico, se escribe como I = ½ donde R es la resistencia eléctrica. Si en un circuito electrico el voltaje es de 175 volts, ¿cuál es la razón de cambio de la intensidad de la corriente con respecto a la resistencia eléctrica?

Autoevaluación

- 1. SI $f(x) = \sqrt{5x+6}$, entonces f'(2) es:
 - **a.** $\frac{5}{4}$
 - **b.** $\frac{5}{8}$
 - c. 4
 - **d**. $\frac{1}{8}$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta las páginas 166 y 173.

- 2. La derivada de $f(x) = \frac{x^2 x}{x+1}$ es.
 - **a.** $\frac{-x^2 2x + 1}{(x+1)^2}$
 - $b_{x} = \frac{x^2 + 2x 1}{x + 1}$
 - c. $\frac{x^2 + 3x 1}{(x+1)^2}$
 - **d.** $\frac{x^2 + 2x 1}{(x+1)^4}$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 166.

- 3. La ecuación de la recta tangente a la gráfica de $f(x)=x^3-4x^2$ en el punto (3,f(3)) está dada por
 - a. No existe
 - b. y = 3x 18
 - c. $y = 36 \cdot 9x$
 - d. y = 3x

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 169.

- **4.** La derivada de $g(x) = \tan(\cos x)$ es:
 - a. $g'(x) = -\sec^2(\cos x) \sin x$
 - b. $g'(x) = \csc^2(\cos x) \sin x$
 - c. $g'(x) = \sec^2(\cos x) \sin x$
 - **d.** $g'(x) = \sec^2(\cos x)$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta las páginas 170 y 173.

5. La recta tangente a la gráfica de la función

 $f(x) = \frac{1}{3}x^3 + \frac{3}{2}x^2 - 4x$ es horizontal en:

- a. (0,0)
- **b.** $\left(-4, \frac{56}{3}\right)$ y $\left(1, -\frac{13}{6}\right)$
- c. No existe ningun punto donde la tangente sea horizontal
- **d.** $\left(\begin{array}{c} -31 \\ 1, \\ 6 \end{array}\right)$ y $\left(\begin{array}{c} 4, \\ 3 \end{array}\right)$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 169

- **6.** La derivada de f(x) $\sqrt[3]{x^2+4}$ esc
 - a. f'(x)=0
 - **b.** $f'(x) = \left(\frac{x^2}{x^2} + \frac{4}{4}\right)^{\frac{5}{4}} \left(\frac{16x}{3(x^2 4)^2}\right)$
 - c. $f'(x) = \frac{1}{3} \left(\frac{x^2 + 4}{x^2 4} \right)$
 - **d.** $f'(x) = \left(\frac{x^3 + 4}{x^2 + 4}\right)^{\frac{2}{3}} \left(\frac{16x}{3(x^2 + 4)^2}\right)$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta las páginas 166 y 173.

- La razón de cambio del volumen de una esfera con respecto a su radio, cuando el radio mide 4 cm es:
 - $a. \frac{4}{3}\pi(4^3)$
 - b. 64π
 - c. 64
 - **d.** $\frac{4}{3}(4^3)$

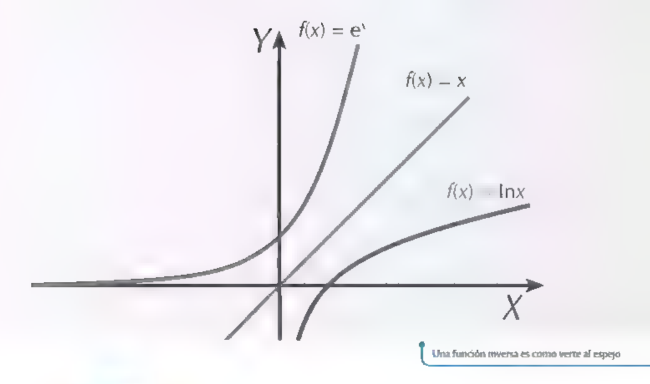
En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 177.

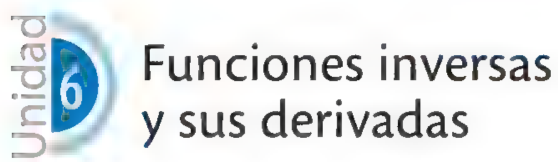
1. Calcula la derivada de la función $f(x) = \frac{x^2 - 2x}{\sqrt{x^2 + 3}}$.

2. ¿Es la función
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{4} - 4x & \text{si } -10 < x \le 20 \\ -x + 40 & \text{si } 20 < x < 50 \end{cases}$$
 derivable en $x = 20$?

3. Encuentra la ecuación de la recta tangente a la gráfica de $f(x) \cdot \sqrt{5x - x^2}$ en el punto (4, f(4)).

4. Calcula la derivada de la función $f(x) = \sec^3(\cos x^4)$.





uando trabajamos con funciones, usualmente se presentan dos tipos de problemas. Problemas directos. ¿Cuál es el valor de la

Problemas directos. ¿Cuál es el valor de la función en determinado punto? Para resolver este problema simplemente evaluamos la función en el punto dado y nos fijamos en el resultado.

Problemas inversos. Dado un valor, encontrar los puntos para los cuales la función evaluada en esos puntos es igual al valor dado.

Este tipo de problemas son más difíciles. Desde la secundaria hemos estado aprendiendo a resolver algunos problemas de este estilo. Por ejemplo, dado un polinomio de segundo grado, encontrar sus raíces, es decir, las x para las cuales el polinomio vale cero.

Algunas funciones f, tienen inversa g, en cuyo caso, el problema de encontrar los puntos para los cuales f toma cierto valor se resuelve evaluando g en dicho valor.

Como es de esperarse, muchas propiedades de la función inversa están relacionadas con las propiedades de la función original. En esta unidad estudiaremos algunas de estas propiedades, en particular las que tienen que ver con la derivada. y reflexiona acerca de lo que sabes sobre ellos.

Funciones inversas y sus derivadas

Funciones Inversas

Graficas de / y/-1

Funciones trigonométricas inversas

Derivada de las funciones inversas trigonométricas

Funciones inversas

La temperatura se mide usualmente en grados Celsius, también llamados centígra dos ("C"), o en grados Fahrenheit ("I") La relación entre estas dos escalas está dada por la fórmula

$$y - f(x) - \frac{9}{5}x + 32$$
 (6.1)

donde x es la temperatura en grados centígrados y y, en grados Fahrenheit. Por ejemplo, la temperatura normal del cuerpo humano es de $36.5\,^{\circ}$ C, para convertir esta temperatura a grados Fahrenheit, evaluamos

$$y = f(36.5) - \frac{9}{5}(36.5) + 32 = 97.7$$

asi que 36.5°C corresponden a 97.7°F.

Si queremos convertir grados Fahrenheit a grados centigrados, debemos "despejar" x en la ecuación (6.1):

$$x = \frac{5}{9}(y-32)$$

Llamemos g a la función que determina esta fórmula

$$g(y) = \frac{5}{6}(y - 32)$$

la cual permite conocer la temperatura en grados centigrados g(y) a partir de la medida y en grados Fahrenheit.

En un día soleado, de clima agradable, el termómetro señala 71 °F, ¿a cuántos grados centígrados corresponde esta temperatura?

Evaluamos:

$$g(71) = \frac{5}{9}(71 - 32) = 21.67$$

Por lo tanto, 71°F corresponden a 21.67°C.

Las funciones f y g son inversas una de la otra, pues si convertimos una tem peratura dada en grados centigrados a grados Fahrenheit, y luego convertimos el resultado a grados centigrados llegamos al valor inicial. Por ejemplo, acabamos de ver que si la temperatura normal del cuerpo humano en grados centigrados es 36.5° C, al convertirla a grados Fahrenheit obtenemos 97.7°F. Si evaluamos g en 97.7 obtenemos

$$g(97.7) = \frac{5}{9}(97.7 - 32) = 36.5$$

que es el número del cual partimos.

Para cualesquiera x y y se tiene que

$$f(g(y))=y \ y \ g(f(x))=x$$

Como podemos comprobar directamente:

Daniel Gabriel Farenheith definió su escala para medir la temperatura determinando tres puntos. El punto cero se determina al poner el termómetro en una mezcla de hielo, agua y cloruro de amonio. El segundo punto (32 °F) se alcanza considerando una mezcla de agua y hielo. El tercer punto (96 °F) se obtiene al colocar el termómetro en la boca

o bajo el brazo.

Supongamos que f es una función definida en D que es inyectiva o uno a uno; es decir, cualquier par de puntos de D, distintos entre sí, tienen imágenes distintas (ver Figura 6.1), es decir:

$$x_1 \neq x_2$$
, con $x_1, x_2 \in D$ implies $f(x_1) \neq f(x_2)$ (6.2)

Entonces podemos definir una función $g: f(D) \rightarrow D$ mediante la regla:

$$g(y)=x$$
 sl $f(x)=y$

es decir, g(y) es el único numero x en D tal que f(x) = y, o dicho en otras palabras, y "provino de x" al aplicar la función f.

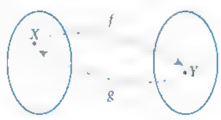


Figura 6.1

La función g es la función inversa de f El dominio de g es el rango f(D) de f A la función inversa de f a veces se le denota mediante f^{-1} , pero hay que tener cuidado en no pensar que f^{-1} es $\frac{1}{f}$, el inverso multiplicativo de f, sino que es el inverso bajo la composición:

Para todo x en el dominio de f se cumple que

$$g(f(x)) = x$$

y para todo y en el dominio de g (el rango de f) se satisface que

$$f(g(y)) = y$$

Observaciones:

Si una función f(x) es uno a uno, entonces cualquier recta horizontal corta a la gráfica de f en, a lo más, un punto. (Figura 6.2).

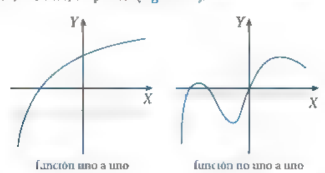


Figura 6,2

TIP

El dominio de f^{-1} es el rango de f. El rango de f^{-1} es el dominio de f. Si f y f^{-1} son funciones inversas, entonces $f^{-1}(f(x)) = x$ para $x \in Dom f$ f, f = x, $x \in Dom f$

Pensamient Crifico

Si f es una función uno a uno cuyo dominio es el intervalo [0,1] y f " es su inversa, entorices ¿la función f -1 » f es igual a la función identidad definida en R?



Observación. Cuando no tenemos la grafica sino la regla de correspondencia de una función, entonces conviene recordar la siguiente reformulación de (6.2):

Una función es uno a uno si cada vez que $f(x_1) - f(x_2)$ se tiene que $x_1 = x_2$ o lo que es lo mismo, si $x_1 \neq x_2$ entonces $f(x_1) \neq f(x_2)$.

Ejemplos

Encontrar en cada caso la inversa de la función y verificar que $f^{-1}(f(x)) = x$ para $x \in Dom f$ y $f(f^{-1}(x)) = x$ para $x \in Dom f^{-1}$.

1.
$$f(x)=5x$$
 8.

Solución-

Escribimos y = 5x - 8 y despejamos x:

$$5x = y + 8$$
$$x - \frac{1}{5}(y + 8)$$

Así,

$$f^{-1}(y) = \frac{1}{5}(y+8)$$

Si queremos seguir llamando x a la variable que usamos para evaluar a una función, entonces cambiamos y por x en la fórmula anterior y obtenemos la expresión

$$f^{-1}(x) = \frac{1}{5}(x+8)$$

Comprobamos

$$f^{-1}(f(x)) = f^{-1}(5x-8) = \frac{1}{5}((5x-8)+8) = x$$

$$f(f^{-1}(x)) = f(\frac{1}{5}(x+8)) = 5(\frac{1}{5}(x+8)) - 8$$

Si seguimos en orden lo que le hace f a la variable x, vemos que primero la multiplica por 5 y luego le resta 8 a ese producto, y en cambio, la función f^{-1} primero le suma 8 a la variable x y luego divide el resultado entre 5. Es decir, f^{-1} hace las operaciones inversas de f pero en el orden inverso.

2.
$$f(x) = \frac{2x-1}{3x+7}$$
.

Solución-

Observamos primero que f no esta definida para $x = -\frac{7}{3}$, ya que en ese punto el denominador se anula. Escribimos

$$y = \frac{2x \cdot 1}{3x + 7}$$

$$y(3x+7)-2x-1$$

$$3xy+7y-2x+1=0$$

$$x(3y-2)=-7y-1$$

$$x = \frac{-7y-1}{3y-2}$$

Pensamient Critico

¿Cuánto debe valer b para que la inversa de la función $f(x) = \frac{1}{100}$ evaluada en 1

$$f(x) = \frac{1}{x+b} \text{ evaluada en } 1$$
 vaiga 2?

Podemos renombrar la variable si queremos seguir llamando x a las variables que están en el dominio de las funciones. Así que, la inversa de f es

$$f^{-1}(x) = \frac{-7x-1}{3x-2}$$

Esta función no está definida en $x = \frac{2}{3}$. El número $\frac{2}{3}$ no esta en el rango de la función f ya que la ecuación

$$\frac{2x}{3x+7} - \frac{2}{3}$$

no tiene solución, pues al intentar resolverla, obtenemos;

$$3(2x-1) = 2(3x+7)$$

$$6x \quad 3 - 6x + 14$$

$$3 - 14$$

lo cual es un absurdo.

De la misma manera, se puede ver que $x=\frac{7}{3}$ (el punto que no está en el dominio de f) no está en el rango de f^{-1} .

Así Dom
$$f^{-1} \circ f = \mathbb{R} \setminus \left\{ -\frac{7}{3} \right\}$$
 y Dom $f \circ f^{-1} = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{2}{3} \right\}$.

3. La función $f(x) = x^2$ no tiene inversa.

Solución

 $f(x)=x^2$ no es uno a uno ya que, por ejemplo,

$$f(2) = f(-2) = 4$$

 $y -2 \neq 2$.

Esto se traduce en terminos geométricos en que hay una recta horizontal (y-4) que corta a la gráfica de x^2 en más de un punto ((-2,4) y (2,4))

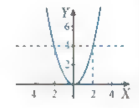
En otras palabras, cualquier numero no negativo tiene dos raices posibles. Sin embargo, con frecuencia se elige la no negativa.

Asi, restringimos el dominio de x^2 al conjunto formado por los numeros $x \ge 0$. (Ver Figura 6.3).

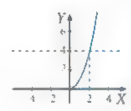
En este dominio, $f(x) = x^{-1}$ es uno a uno y podemos definir su inversa.

$$f^{-}(x) = \sqrt{x}$$

donde \sqrt{x} es la raiz cuadrada no negativa de x, es decir, el número no negativo cuyo cuadrado es x.



x¹ definida en todo ℝ



x°dcfinida para x ≥ 0

Figura 6.3

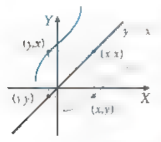


Figura 6.4

Gráficas de f y f⁻¹

En la Figura 6.4 observamos que los puntos (x, y)y(y, x) son vértices opuestos en un cuadrado. Como las diagonales de un cuadrado se cortan perpendicularmente en su punto medio, entonces (x, y)y(y, x) son simétricos respecto a la recta y = x

Supongamos que f es una función uno a uno. Entonces la gráfica de f ' pue de obtenerse reflejando la de f con respecto a la recta y x, ya que si un punto $\{x,y\}$ está en la gráfica de f entonces $\{x,y\}$ $\{x,f(x)\}$ y por lo tanto su simétrico, respecto a la recta y=x es el punto $\{f\{x\},x\}=\{y,f\}$ que está en la gráfica de f^{-1} .

Elemplos

Dibujar las graficas de f y f^{-1} para las funciones de los ejemplos anteriores

1.
$$f(x) = 5x - 8$$
, $f^{-1}(x) = \frac{1}{5}(x+8)$. Ver Figura 6.5.

Solución:

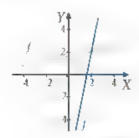


Figura 6.5

2.
$$f(x) - \frac{2x-1}{3x+7}$$
, $f^{-1}(x) - \frac{7x-1}{3x-2}$.

Solución

La grafica de / se muestra en la Figura 6.6.

Obtenemos la de su inversa reflejando la anterior respecto a la recta y = x, ver Figura 6.7.



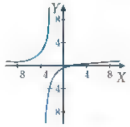


Figura 6.6

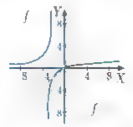
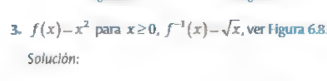


Figure 6.7



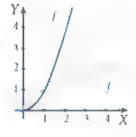


Figura 6.8

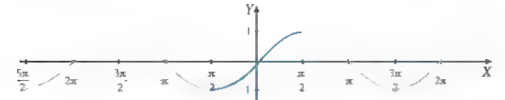
Al restringir el dominio de una función puede suceder que se obtenga una función uno a uno.

Funciones trigonométricas inversas

Las funciones trigonométricas no son uno a uno, por lo que no tienen inversa, sin embargo, se puede hacer algo similar a lo que se hizo en el ejemplo 3 de la sección anterior con la funcion x^2 , es decir, restringir su dominio de manera que en ese nuevo dominio si sean uno a uno. Además, se hara de manera que el rango de la nueva función coincida con el rango de la original.

Función arco seno:

Se restringe el dominio de la funcion seno considerando unicamente los numeros para obtener una función uno a uno, (Figura 6.9):



La inversa de la función seno, llamada arco seno, se denota como arcsen y se define como (Figura 6.10):

arcsen:
$$\begin{bmatrix} -1,1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \end{bmatrix}$$

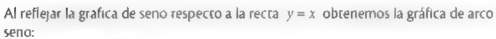
 $x \rightarrow y$

Donde

$$y = \arcsin x + \sin x = \sin y$$

Por ejemplo,

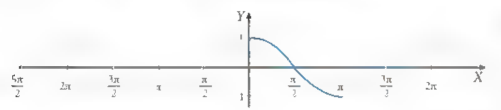
$$\arcsin(-1) = -\frac{\pi}{2}$$
 ya que $\sin(-\frac{\pi}{2}) = -1$
 $\arcsin(0) = 0$ ya que $\sin(0) = 0$



Así, en la Figura 6.11 se muestra la gráfica de arcsen.



Se restringe el dominio de la función coseno considerando unicamente los numeros en $[0,\pi]$ para obtener una función uno a uno, (Figura 6.12):



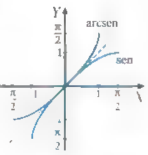


Figura 6.10

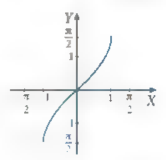


Figura 6.11

El número
$$y = \arccos x$$
 es aquel que está en $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ y cuyo seno vale x ; o sea:

La inversa de la función coseno, flamada *arco coseno*, se denota como arccos y se define como:

arccos:
$$\begin{bmatrix} -1,1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 0,\pi \end{bmatrix}$$

 $x \rightarrow y$

donde

Por ejemplo,

$$arccos1=0$$
 ya que $cos0=1$
 $arccos(-1)=\pi$ ya que $cos\pi=-1$

Las gráficas de las funciones coseno y arco coseno se muestran en la Figura 6.13. Así, en la Figura 6.14 podemos observar la gráfica de arccos.

El número $y = \arccos x$ es aquel que está en $[0, \pi]$ y cuyo coseno vale x; o sea: $x \in [0, \pi]$ y cos y = x.

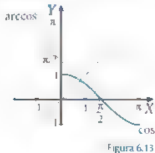


Figura 6.14

Función arco tangente:

Se restringe el dominio de la función tangente (Figura 6.15) considerando únicamente los números en $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ para que sea uno a uno.

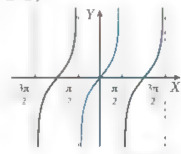


Figura 6.15

La inversa de la función tangente, llamada arco tangente, se denota como arctan y se define como:

arctan:
$$\left(-\infty,\infty\right) \rightarrow \left(-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right)$$
 $x \rightarrow y$

donde

$$y = \arctan x$$
 sì $x = \tan y$

Por ejemplo,

$$\arctan 1 = \frac{\pi}{4}$$
 ya que $\tan \frac{\pi}{4} = 1$
 $\arctan 0 = 0$ ya que $\tan 0 = 0$

Las gráficas de las funciones tangente y arco tangente se muestran en la Figura 6.16. Así, en la Figura 6.17 podemos observar la gráfica de arctan.

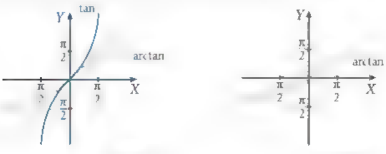


Figura 6.16

Figura 6.17

Función arco cotangente:

Se restringe el dominio de la función cotangente considerando unicamente los nu meros en $(0,\pi)$. (Figura 6.18).

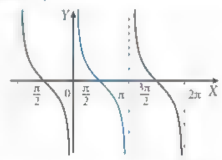


Figura 6.18

La inversa de la funcion cotangente, llamada arco cotangente, se denota como arccot y se define como:

arccot:
$$(\infty,\infty) \rightarrow (0,\pi)$$

 $x \rightarrow y$

donde

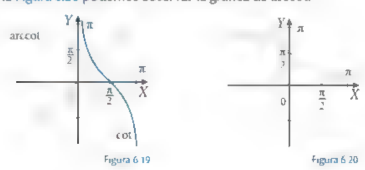
$$y = \operatorname{arc} \cot x$$
 si $x = \cot y$

Por ejemplo,

$$\operatorname{arccot} 0 = \frac{\pi}{4}$$
 ya que $\cot \frac{\pi}{4} = 1$
 $\operatorname{arccot} 0 = \frac{\pi}{2}$ ya que $\cot \frac{\pi}{2} = 0$

Las gráficas de las funciones cotangente y arco cotangente se muestran en la Figura 6.19.

Así, en la Figura 6.20 podemos observar la gráfica de arccot.





TIP

Para definir las funciones inversas trigonométricas, primero debemos restringir el dominio de las funciones trigonométricas para obtener funciones uno a uno.

Función arco secante:

Se restringe el dominio de la función secante considerando únicamente los núme-

ros en
$$\left[0,\frac{\pi}{2}\right) \cup \left(\frac{\pi}{2},\pi\right]$$
 para que sea uno a uno. (Figura 6.21).

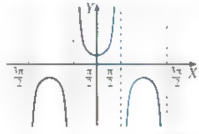


Figura 6.21

La inversa de la función secante, llamada arco secante, se denota como arcsec y se define como:

arcsec:
$$(-\infty, -1] \cup [1, \infty) \rightarrow \left[0, \frac{\pi}{2}\right] \cup \left(\frac{\pi}{2}, \pi\right]$$

$$x \rightarrow y$$

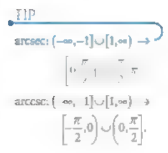
donde

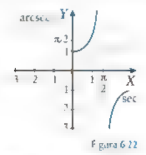
$$y = \operatorname{arcsec} x$$
 si $x = \sec y$

Por ejemplo,

$$arcsec(-1) - \pi$$
 ya que $sec \pi - 1$
 $arcsec1 = 0$ ya que $sec 0 - 1$

Las graficas de las funciones secante y arco secante se muestran en la Figura 6.22 Así, en la Figura 6.23 podemos observar la gráfica de arcsec.





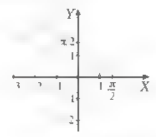


Figura 6.23

Función arco cosecante:

Se restringe el dominio de la función cosecante considerando únicamente los nú meros en $\left[-\frac{\pi}{2},0\right]\cup\left(0,\frac{\pi}{2}\right]$ para que sea uno a uno (Figura 6.24).

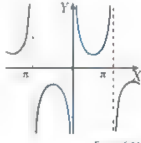


Figura 6.24

arccsc:
$$(-\infty, -1] \cup [1, \infty) \rightarrow \left[-\frac{\pi}{2}, 0 \right] \cup \left[0, \frac{\pi}{2} \right]$$

donde

$$y = \operatorname{arc} \operatorname{csc} x$$
 si $x = \operatorname{csc} y$

Por ejemplo,

$$\arccos(-1)$$
 $\frac{\pi}{2}$ ya que $\csc(-\frac{\pi}{2})$ 1 $\arccos(-\frac{\pi}{2})$ ya que $\csc(\frac{\pi}{2})$ 1

Las gráficas de las funciones cosecante y arco cosecante se muestran en la Figura 6.25.

Así, en la Figura 6.26 podemos observar la gráfica de arcese

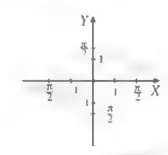


Figura 6.25

Figura 6.26

Si el nombre de la función trigonométrica inversa comienza con arcc, entonces en la fórmula de su denvada aparece el signo.

Pensamient Critico Si $f(x) = \frac{x}{x+1}$ y se sabe que $(f^{-1})(\frac{1}{x+1})$ 4

¿Se puede decir, sin calcular la derivada de f, cuánto vale f'(1)?

Derivada de las funciones inversas trigonométricas

En el Apéndice D se prueba que si f y g son inversas una de la otra y ambas son derivables, entonces

$$f'(x) = \frac{1}{g'(f(x))}$$

para todo x en el dominio de f para la cual $g'(f(x)) \neq 0$.

Usando este resultado, pueden calcularse las derivadas de las funciones trigonométricas inversas. La demostración se da en el Apéndice D.

$$(\operatorname{arccos} x)' = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} \quad \operatorname{para} |x| < 1 \qquad (\operatorname{arc} \cot x)' = \frac{1}{1 + x^2} \quad \operatorname{para} \cot x$$

$$(\operatorname{arccos} x)' = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} \quad \operatorname{para} |x| < 1 \qquad (\operatorname{arc} \sec x)' = \frac{1}{|x|\sqrt{x^2 - 1}} \quad \operatorname{para} |x| > 1$$

$$(\operatorname{arctan} x)' = \frac{1}{1 + x^2} \quad \operatorname{para} \cot x \qquad (\operatorname{arccsc} x)' = \frac{1}{|x|\sqrt{x^2 - 1}} \quad \operatorname{para} |x| > 1$$

5) f y g son inversas tana de la otra y ambas son derivables, entonces $f'(x) = \frac{1}{g(x)(x)}$ para todo punto x en el dominio de f para el cual

81/121 = 0

Calcula en cada caso la derivada de la función dada.

1.
$$f(x) = \arctan(x^2 - 1)$$

2.
$$f(x) = \arccos \sqrt{x}$$

3.
$$f(x) = \arcsin(x^{-3})$$

4.
$$f(x) = \operatorname{arcsec} x^2$$

5.
$$f(x) = \arctan 8x^3$$

6.
$$f(x) = \operatorname{arccot}(\operatorname{sen} 2x)$$

7.
$$f(x) = \arcsin\left(\frac{x^2 - 1}{x^2}\right)$$

8.
$$f(x) = \arccos\left(\frac{3x+1}{x^2}\right)$$

9.
$$f(x) = \arctan\left(\frac{x}{\sqrt{4x^2 + 2x}}\right)$$

10.
$$f(x) = \operatorname{arccot} \sqrt{x^2 - 2}$$

11.
$$f(x) = x \operatorname{arcsen}(x+1)$$

12.
$$f(x)=x^2\arccos x^3$$

13.
$$f(x) = \frac{\arctan x}{x+3}$$

14.
$$f(x) = \frac{\operatorname{arcsec} x^2}{4x+5}$$

15.
$$f(x) = \frac{\arcsin 4x}{6x-2}$$

16.
$$f(x) = \frac{\arccos x}{\arctan(3x+1)}$$

17.
$$f(x) = \frac{\arccos\left(x - \sqrt{2}\right)}{\sqrt{x^2 - 2}}$$

18.
$$f(x) = \frac{\sqrt{2x^3 + 5}}{\arccos(\tan x)}$$

Mundon) virtual

En esta sección te invitamos a visitar varios sitios que contienen material relacionado con el concepto de continuidad. Algo de ese material está desarrollado por los autores de este libro, pero mucho más ha sido desarrollado por personas de todo el mundo que tienen interés en las matemáticas.

- http://atenea matem.unam.mx Este es un sitio del Instituto de Matemáticas de la UNAM, en el cual los investigadores del Instituto estan creando material para cursos en linea. Puedes entrar como invitado sin necesidad de registrarte. Una vez dentro del sitio, elige la categoría "Cálculo diferencial e integral" dentro de ella, el curso "Cálculo J" y entra a las lecciones de la sección "Función inversa".
- http://es.wikipedia.org La enciclopedia en línea Wikipedia es uno de los sitios de referencia para encontrar información relacionada con la ciencia y la cultura. En el buscador escribe: Función inversa o Función recíproca. Hojea el documento para ampliar los temas vistos en esta unidad, en particular, la historia de la derivada.
- http://newton.matem.unam.mx/geolab En este sitio puedes descargar el programa Geolab y el curso para aprender a utilizarlo. En las secciones de Mundo virtual te guiaremos para realizar algunas construcciones relaciona das con los temas de este libro.

Construcciones con Geolab

Construcción de gráficas de funciones inversas.

Recuerda que si f . $[a,b] \to \mathbb{R}$ es una función inyectiva, entonces tiene una inversa gi definida en la imagen de [a,b], y la grafica de g es el reflejo de la grafica de f

respecto a la recta y = x.

Vamos a construir ambas gráficas utilizando el constructor de curva paramétrica. Una curva paramétrica es la imagen en el plano de una función $F \cdot [a,b] \to \mathbb{R}^2$. Empezamos con la función $f(x) = x^2$ para $x \in [0,5]$. Observa que en este intervalo si es Inyectiva.

Elige Curva Paramétrica en el menú Define funciones.

- 2. Escribe los valores que se muestran en la Tabla 6.1 y acepta la construcción. Observa que dibuja la gráfica de la función $f(x) = x^2$, porque está dibujando los puntos del plano de la forma (t,t^2) .
- Construye otra curva paramétrica invirtiendo los valores que pusiste en x y y (ver Tabla 6.2). Observa dos cosas, definiste el dominio como [0,25] porque esa es la imagen del intervalo [0,5] bajo la función $f(x) = x^2$, y se están dibujando los puntos de la forma $\{t^2,t\}$. Es decir, esta grafica es la reflexión de la gráfica de fen la recta y x.
- Si quieres, dibuja la recta y x para ver que efectivamente es el eje de simetría. Haz otras parejas de gráficas, teniendo cuidado de que en el dominio que elijas la función sea inyectiva, por ejemplo:

$$f(x) = \operatorname{sen}(x) \text{ para } x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right].$$

▶
$$f(x) = \frac{x-1}{x+3}$$
 para $x \in [0,4]$.

▶
$$f(x)=4x-3$$
 para $x \in [-1,1]$.

Tabla 6 1	
d-	0
b=	<u>5</u>
x=	I,
y=	11
pasos=	100
Tabia 6.2	
a=	0
b=	25

1_*(

100

pasos=

▶
$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, x \in (-1,1)$$

▶
$$(\arccos x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, x \in (-1,1)$$

$$\mathbf{D} \ (\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2} \colon x \in \mathbb{R}$$

$$\bullet (\arccos x)' = \frac{-1}{|x|\sqrt{x^2 - 1}}, \ x \in (-\infty, -1) \cup (1, \infty)$$

Autoevaluación

 La regla de correspondencia de la función inversa de f(x)=6x-7 es:

a.
$$g(y) = \frac{1}{6}y + \frac{7}{6}$$

b.
$$g(y) = \frac{1}{6}y - \frac{7}{6}$$

c.
$$g(y) = 6y = 7$$

d.
$$g(y) = 6y + 7$$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 194.

2. La derivada de la función

$$f(x) = \arccos\left(5x^2 - 7x - 20\right) \text{ es:}$$

a.
$$\frac{(10x - 7)}{x\sqrt{x^2 - 1}}$$

b.
$$\frac{-(10x-7)}{\left|5x^2-7x-20\right|\sqrt{\left(5x^2-7x-20\right)^2+1}}$$

c.
$$\frac{1}{|5x^2-7x-20|\sqrt{(5x^2-7x-20)^2-1}}$$

d.
$$\frac{(10x-7)}{|5x^2-7x-20|\sqrt{1-(5x^2-7x-20)^2}}$$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 201.

3. La derivada de la función

$$f(x) = \arccos(\sec x^2 - 1) es$$

a.
$$\frac{1}{2\sqrt{1-\left(\operatorname{sen}\sqrt{x^2-1}\right)^2}}\cos\sqrt{x^2-1}$$

b.
$$\frac{x}{(\sqrt{1-x^2})^2}\cos\sqrt{x^2-1}$$

c.
$$\frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}\sqrt{1 - \left(\sin\sqrt{x^2 - 1}\right)^2}}\cos\sqrt{x^2 - 1}$$

d.
$$\frac{-1}{2\sqrt{x^2-1}\sqrt{1-\left(\sin\sqrt{x^2-1}\right)^2}}\cos\sqrt{x^2-1}$$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta las páginas 172 y 201.

4. La función inversa de la función $f(x) = \frac{2x-8}{6-2x}$ es.

a.
$$f^{-1}(x) = \frac{3x+4}{1+x}$$

b.
$$f^{-1}(x) = \frac{3x+4}{1-x}$$

c.
$$f^{-1}(x) = \frac{3x-4}{1+x}$$

d.
$$f^{-1}(x) = \frac{3x-4}{1-x}$$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta las páginas 166 y 194.

5. El dominio de la función inversa de $f(x) = \sqrt{x+8}$ es:

b.
$$\left[2\sqrt{2},\infty\right)$$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta las páginas 33 y 193.

1. Encuentra la derivada de la función f(x) · arctan $\left(\cos^2\left(13x-29\right)\right)$

2. Encuentra la derivada de la función $f(x) = \operatorname{arccot}\left(\frac{\sqrt{x^2 + 2x + 5}}{x - 4}\right)$

3. Encuentra la función inversa de la función $f(x) = \frac{6x+4}{3x}$.





sta es una de las unidades más interesantes del curso, pues trata del uso de la derivada para estudiar el crecimiento y decrecimiento de las funciones.

Uno de los problemas más comunes en las ciencias, la industria, las finanzas, etcétera, es encontrar el valor máximo o mínimo que puede alcanzar una función.

Una función real de variable real es creciente en un conjunto A si para cualquier par de puntos que cumplan $x_1 < x_2$ se tiene que $f(x_1) \le f(x_2)$.

La última parte de la unidad se dedica a estudiar problemas en distintos ámbitos. Por ejemplo, a un industrial le interesa saber cuál es el máximo número de productos de cierto tipo que puede fabricar con la maquinaria de que dispone. Un comerciante desea saber a qué precio debe

vender un producto para que la utilidad sea máxima. Un distribuidor de mercancia desea construir una bodega en una región de manera que sus costos de transporte sean mínimos. Un gobernante desea diseñar un programa social de manera que el beneficio a la población sea máximo.

En ocasiones la mayor dificultad que enfrentan los estudiantes en este tipo de problemas es la de interpretar la información dada para construir una solución que resuelva el problema. En esta unidad aprenderás que muchos de estos problemas pueden plantearse en términos de funciones y el cálculo diferencial ayuda a encontrar los puntos donde se alcanza el máximo o el mínimo mediante el análisis de la derivada de la función.

Máximos y mínimos

Funciones crecientes y decrecientes

Máximos y mínimos

Determinación del máximo o mínimo absoluto de una función cuadrática sin usar derivadas

> ¿Toda función tiene máximo o mínimo absoluto?

> > **Problemas**

Problemas de máximos y mínimos

Criteno de la primera derivada

Criterio de la segunda derivada

Planteamiento

Funciones crecientes y decrecientes

Una atmósfera es el peso de una columna de mercurio de 760 mm de altura y 1 cm² de sección, a la latitud de 45° y al nivel del mar Por ejemplo, la isla de Hokkardo, la segunda más grande de Japon, esta en la latitud 45%

La presión p, medida en atmósferas, a una profundidad de di metros bajo la super ficie del mar está dada por la ecuación:

$$p(d) = \frac{1}{10}d + 1.$$

Determinar si la función p es creciente o decreciente.

Solucion.

Como d es la distancia entonces $d \ge 0$. Consideramos $d_1 < d_2$, entonces:

$$\frac{1}{10}d_1 < \frac{1}{10}d_2$$

$$\frac{1}{10}d_1 + 1 < \frac{1}{10}d_2 + 1$$

$$p(d_1) < p(d_2),$$

así la función es creciente, (ver Figura 7.1).

La utilidad principal de la derivada de una función es que da información sobre cómo cambia dicha función, por ejemplo, nos indica cuándo la función es creciente y cuándo es decreciente. También nos ayuda a determinar en qué puntos la función alcanza su valor máximo o mínimo. En la sección siguiente abordaremos con precisión estos ultimos conceptos.

Una función f es creciente en un conjunto $A \subset Dom f$ si, para cualesquiera dos puntos $x_1, x_2 \in A$, se tiene que:

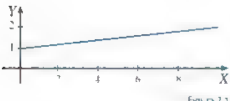
$$x_1 < x_2$$
 entonces $f(x_1) \le f(x_2)$

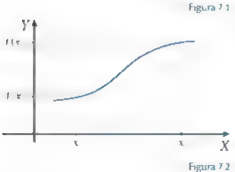
Geométricamente, la gráfica de una función es creciente en el conjunto A si al movernos hacía la derecha a través de puntos de A la gráfica sube (ver Figura 7.2) o al menos no baja (ver Figura 7.3).

Una función f es decreciente en un conjunto $A \subset Dom f$ si, para cualesquiera dos puntos $x_1, x_2 \in A$, se tiene que:

$$x_1 < x_2$$
 entonces $f(x_1) \ge f(x_2)$.

Geométricamente, la gráfica de una función es decreciente si al movernos hacia la derecha a través de puntos de A, la gráfica baja (ver Figura 7.4) o al menos no sube (ver Figura 7.5).





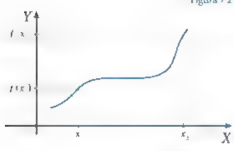
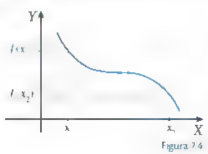
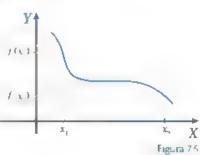


Figura 73

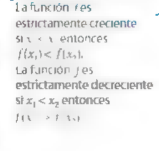


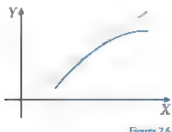


La derivada de una función nos ayuda a estudiar su comportamiento en cuanto a su crecimiento o decrecimiento. Por ejemplo, nos permite determinar intervalos de monotonía de una función.

Sea f una función derivable en un intervalo abierto E

- ▶ Cuando $f'(x) \ge 0$, la función f es creciente. En este caso la pendiente de la recta tangente en cada punto de 1 es mayor o igual que cero. En la Figura 76 la pendiente de la tangente que se ilustra es positiva.
- ▶ Cuando $f'(x) \le 0$, la función f es decreciente. En este caso la pendiente de la recta tangente en cada punto de 1 es menor o igual que cero. En la Figura 7.7 la pendiente de la tangente que se ilustra es negativa.





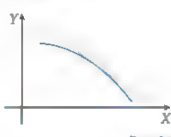


Figura 2.7

Así, tenemos el siguiente criterio para determinar el crecimiento o decrecimiento de una función derivable en un intervalo.

> Supongamos que f tiene derivada en un intervalo I1. St $f'(x) \ge 0$ para todo $x \in I$, entonces f es creciente en I(7.1)

ii. St $f'(x) \le 0$ para todo $x \in I$, entonces f es decreciente en I

Si f es derivable en (a,b)y fix in para todo $x \in (a,b)$, entonces f es creciente en (a,b) Si / es derivable en (a,b) y / is o para todo (iiib) entonces / es decreciente en 🔐

1. La función $f(x) - x^3$ es creciente en \mathbb{R} .

El dominio de $f(x)=x^3$ es \mathbb{R} ; o sea, el intervalo abierto (∞,∞). Como:

$$f'(x) = 3x^2 \ge 0$$

para todo $x \in (-\infty, \infty)$, entonces $f(x) = x^3$ es creciente en \mathbb{R} , (Figura 7.8).

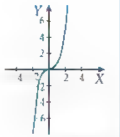
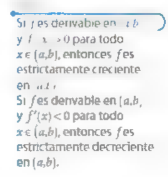


Figura 7.8

2. La función $f(x) = -\frac{x^3}{100} - x^3$ es decreciente en \mathbb{R} .

Solución:

El dominio de $f(x) = \frac{x^5}{100} - x^3$ es el intervalo abierto (∞,∞) .



Como:

$$f'(x) = 5\frac{x^4}{100} - 3x^2 < 0$$

para todo $x \in (-\infty, \infty)$, entonces f es decreciente en (∞,∞), (Figura 79)

En particular,

Si f' tiene el mismo signo en todo punto de un intervalo, entonces f es creciente

Pensamient

Si / es continua en [a h] estrictamente creciente en ab 1 41 < 0 y 1 (b > 0, entonces ¿cuántos puntos a hay tales que f(c) = 0?

o decreciente en ese intervalo, segun que el signo de 1º sea positivo o negativo.

Un caso interesante es cuando f'(x) = 0 en un punto x de (a,b), esto lo analizaremos más adelante.

El comportamiento que tiene una función f, con relación a su monotonía, en un intervalo abierto (a,b) lo mantiene en [a,b), (a,b) o [a,b] siempre que f sea continua en el (los) extremo(s) que se añade(n) a (a,b). Es decir-

Observación 1

Supongamos que f es creciente en un intervalo abierto (a,b)

- Si además f es continua en a, entonces f es creciente en [a,b).
- Si además f es continua en b, entonces f es creciente en (a,b].
- Si además f es continua en a y b, entonces f es creciente en [a,b].

Supongamos que f es decreciente en un intervalo abierto (a,b).

- Si además f es continua en a, entonces f es decreciente en [a,b).
- Si además f es continua en b, entonces f es decreciente en (a,b].
- Si además f es continua en a y b, entonces f es decreciente en [a,b].

1. Determinar los intervalos de monotonía de la función $f(x) = x^2 - 4x - 2$ en su dominio $(-\infty, \infty)$ y especificar el tipo de monotonía en cada uno de ellos.

Solución:

Vamos a aplicar el criterio (7.1). Calculamos la derivada de la función:

$$f'(x) = 2x - 4$$

encontramos los puntos x para los cuales la derivada es mayor o igual a cero; o sea resolvemos la desi gualdad $f'(x) \ge 0$, es decir:

$$2x-4 \ge 0$$

$$x \ge 2$$

Así, $f'(x) \ge 0$ en $[2,\infty)$ Por el criterio (71), la función f es creciente en $[2,\infty)$

Por otra parte, encontramos los puntos x para los cuales la derivada es menor o igual a cero; o sea, resolvemos la desigualdad $f'(x) \le 0$, es decir:

$$2x-4 \le 0$$

$$x \leq 2$$
.

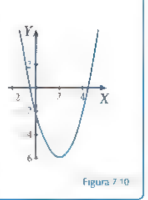
de donde, $f'(x) \le 0$ en $(\infty, 2]$ y por el criterio (7.1), f es decreciente en $(\infty, 2]$,

En el cuadro de la derecha indicamos, en el primer rengión los extremos del dominio, que en este caso son $-\infty$ e ∞ , y el punto x=2 en el que la derivada cambia de signo. En el segundo rengión

	shift		2		30
f'			0		
f		1	-6	7	

indicamos el signo de la derivada en los intervalos determinados y el valor de la derivada en x=2. En el tercer renglón, se indica mediante flechas el crecimiento o decrecimiento de la función en los intervalos, de acuerdo al signo de la derivada en dichos intervalos y también se muestra el valor de la función en x=2.

El cuadro anterior muestra que la función es decreciente en $(-\infty,2]$ y creciente en $[2,\infty)$, (Figura 7.10)



Teorema de Darboux

Sill 3 0 para todo x en

f'(x) tiene el mismo signo

un intervalo I, entonces

en todo punto de L

(7.2)

A partir del teorema de Darboux tenemos:

- ▶ Si $f'(x) \neq 0$ para todo $x \in I$ y se cumple que f'(c) > 0 en un punto $c \in I$, entonces f'(x) > 0 para todo $x \in I$ y por tanto, f es creciente en I.
- Si $f'(x) \neq 0$ para todo $x \in I$ y f'(c) < 0 en un punto $c \in I$, entonces f'(x) < 0 para todo $x \in I$ y por lo tanto, f es decreciente en I.

Con lo anterior tenemos que el criterio (7 1) se transforma en el siguiente, que es más sencillo de aplicar

Supongamos que f es una función con derivada f' distinta de cero en todo l:

i. Si f'(c) > 0 en algún punto $c \in I$, entonces f es creciente en I.

il. Si f'(c) < 0 en algún punto $c \in I$, entonces f es decreciente en I.

Observación De este criterio y la observación 1 se sigue que si f' distinta de cero en todo punto de (a,b) y f es continua en a (en b o en ambos extremos), en tonces se tiene la monotonía respectiva de f en el intervalo [a,b] ([a,b] o [a,b]).

Ejemplos

1. Determinar los intervalos de monotonía y el tipo de ésta en cada uno de ellos, de la función $f(x)-x^3+6x^2$.

Solución.

Vamos a aplicar el criterio (72). Calculamos la derivada de la función:

$$f'(x) = 3x^2 + 12x$$
.

Encontramos los puntos x en los que la derivada es cero; o sea, resolvemos la ecuación f'(x)=0.

$$3x^2 + 12x = 0$$

$$3x(x+4)=0$$
,

de donde, 3x = 0 o bien, x + 4 = 0; es decir,

$$x = 0$$
 o $x = -4$.

Estos puntos determinan en la recta tres intervalos abiertos ajenos entre si, (ver Figura 7.11):

Si f(x) para todo $x \in (a,b)$ y f'(c) > 0 en algún punto $c \in (a,b)$, entonces fes creciente en (a,b). Si $f'(x) \neq 0$ para todo $x \in (a,b)$ y f'(c) < 0 en algún punto $c \in (a,b)$, entonces fes decreciente en (a,b). Puesto que en dichos intervalos abiertos la derivada nunca es cero, basta con analizar el signo de la derivada en algún punto de cada uno de ellos para aplicar el criterio (72). Elegimos puntos donde sea fácil evaluar la derivada $f'(x) = 3x^2 + 12x$.

$$f'(5)=3(5)^2+12(5)=15>0$$

Entonces, la función f es creciente en $(-\infty, -4)$.

$$f'(-1) = 3(-1)^2 + 12(-1) = 9 < 0$$

Entonces, la función f es decreciente en (-4,0).

$$f'(1) = 3(1)^2 + 12(1) = 15 > 0.$$

Entonces, la función f es creciente en $(0,\infty)$.







Más aún, como $f(x)=x^3+6x^2$ es continua en -4 y 0, se sigue de la observación y de lo que hemos obtenido arriba, que f tiene los siguientes intervalos de monotonía, (Figura 7.12):

- (-∞,-4], en el que la función f es creciente.
- ▶ [-4,0], en el que la función f es decreciente.
- 0,∞), en el que la función f es creciente.
- 2. Determinar los intervalos de monotonía y el tipo de ésta, de la función

$$f(x) = \frac{x^2 - 16}{x + 5}$$

Ahora el dominio de la función no es todo \mathbb{R} , puesto que en x=-5no está definida. Esto lo debemos tener en cuenta en el resto de nuestro

Vamos a aplicar el criterio (7.2). Calculamos la derivada de la función:

$$f'(x) = \frac{2x(x+5) - 1(x^3 - 16)}{(x+5)^2} - \frac{x^2 + 10x + 16}{(x+5)^2}$$

S(f(x)) es un polinomio, entonces sus intervalos de monotonía trenen por extremos los puntos donde fi se anula

Encontramos los puntos en los que la derivada es cero, o sea, resolvemos la ecuación f'(x)=0:

$$\frac{x^2 + 10x + 16}{(x+5)^2} - 0$$
$$x^2 + 10x + 16 = 0$$
$$(x+8)(x+2) - 0,$$

de donde:

$$x = -8$$
 o $x = -2$.

Estos puntos y el punto x = -5, que es el único punto en donde la función f no está definida, determinan los siguientes intervalos abiertos, (Fi gura 7.13):



$$(-\infty, -8), (-8, -5), (-5, -2) \text{ y } (-2, \infty).$$

Puesto que en dichos intervalos abiertos la derivada nunca es cero, basta con analizar el signo de la derivada en algún punto de cada uno de ellos para usar el criterio (7.2). Tomamos puntos donde sea fácil evaluar la deri-

vada
$$f'(x) = \frac{x^2 + 10x + 16}{(x+5)^2}$$
.

1 9€(-00, 8):

$$f'(-9) = \frac{(-9)^2 + 10(-9) + 16}{(-9+5)^2} \quad \frac{7}{16} > 0$$

Entonces, f' es positiva en $(-\infty, -8)$ y f es creciente en $(-\infty, -8)$.

6∈(8, 5):

$$f'(-6) = \frac{(-6)^2 + 10(-6) + 16}{(-6+5)^2} = \frac{-8}{1} < 0.$$

Entonces, f' es negativa en (-8, -5) y f es decreciente en (-8, -5).

▶ -3∈(5, 2):

$$f'(-3) = \frac{(-3)^2 + 10(-3) + 16}{(-3+5)^2} = \frac{-5}{4} < 0.$$

Entonces, f' es negativa en (5, 2) y f es decreciente en (5, 2) $0 \in (-2, \infty)$:

$$f'(0) - \frac{(0)^2 + 10(0) + 16}{(0+5)^2} - \frac{16}{25} > 0.$$

Entonces, f' es positiva en $(2,\infty)$ y f es creciente en $(2,\infty)$

	-00		-8		-5		-2		96
f'		+	0	_		_	0	+	
f		7	-16	1		1	-4	7	

TIP

Jean Gaston Darboux
(1842-1917) fue un
matemático francés que se
centró, principalmente, en
el estudio de la geometría
y el anál sis matemático
Además, escribió la
biografía de Henri
Poincaré, otro importante
matemático.

Más aún, como $f(x) = \frac{x^2 - 16}{x + 5}$ es continua en -8 y 2, se sigue de la observacion y de lo que hemos obtenido arriba que los intervalos de monotonía de f son los siguientes, (Figura 7.14):

- \bullet ($-\infty$, -8], en el que la función f es creciente.
- ▶ [-8,-5], en el que la función f es decreciente.
- (5, 2), en el que la función f es decreciente.
- 1−2,∞), en el que la función f es creclente.

Elercicios

Determinar en cada caso los intervalos de monotonía de la función dada.

1.
$$f(x)=x^4+2x^2+5$$

2.
$$f(x) = x^4 \cdot 2x^3 \cdot 3x^2 + 4x + 4$$

3.
$$f(x)=x^3+3x^2+3x+1$$

4.
$$f(x)=x^4-2x^3$$

5.
$$f(x) = \sqrt{x+8}$$

6.
$$f(x) = \sqrt{x^2 - 16}$$

7.
$$f(x) = \frac{x^2 + 8x + 16}{x - 6}$$

8.
$$f(x) = \frac{11x-3}{(x+5)^2}$$

9.
$$f(x) = \frac{x+3}{x^2-25}$$

10.
$$f(x) = \frac{x^2 + 2x - 3}{x^2 + 2x - 15}$$

11.
$$f(x) = \frac{x^2 - 6x + 5}{\pi^2 + 5}$$

12.
$$f(x) = \frac{x-5}{x^2(x+4)}$$

13.
$$f(x)=|x+8|$$
.

14.
$$f(x)=|x-3|$$
.

15.
$$f(x) = x^2 - 4$$

Máximos y mínimos

La función de la Figura 7.15:



- ▶ Es creciente entre -1 y 1.
- Es decreciente entre 1 y 2.
- Es creciente a partir de x = 2.
- El punto x-1 es importante, ya que el valor de la función aht es mayor que sus valores en todos los puntos cercanos a 1, aunque como puede apreciarse, hay valores de la función mayores que f(1) que son tomados en puntos que están mas allá de 2. Decimos entonces que en x=1 la función alcanza un valor máximo local o máximo relativo. Observa que en este punto la recta tangente es horizontal, es decir, f'(1)=0.

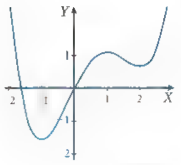


Figura 7.15

Podemos imaginar que la gráfica de una función es como una carretera que está subiendo y bajando al pasar por una zona montañosa. Cuando la carretera alcanza la cima de una colina estamos mas alto que todos los puntos cercanos, ahi hay un maximo local, pero es posible que haya otras colinas mas altas por donde pasa la carretera antes o después.

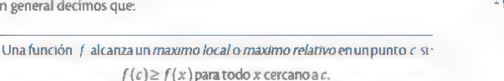
▶ Similarmente, en los puntos x = 1 y x = 2 el valor de la función es menor que los valores de la función en todos los puntos cercanos a ellos, aunque hay mu

Figura 7 16

chos puntos para los cuales el valor de la función es menor que f(2). Decimos que la función alcanza un valor minimo local o minimo relativo en 1 y en 2.

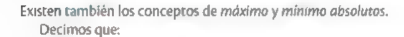
Observa que en esos dos puntos la recta tangente es horizontal, es decir, f'(-1)=0 y f'(2)=0, (ver Figura 7.16).

En general decimos que:



 $f(d) \le f(x)$ para todo x cercano a d.

Una función f alcanza un minimo local o minimo relativo en un punto disi-



Una función $f: A \to \mathbb{R}$ alcanza un *máximo absoluto* en un punto $c \in A$ si: $f(c) \ge f(x)$ para todo $x \in A$.

Una funcion $f: A \to \mathbb{R}$ alcanza un minimo absoluto en un punto $d \in A$ si $f(d) \le f(x)$ para todo $x \in A$.

Observacion: Si f es constante en un intervalo I entonces en todos los puntos de I ascanza un maximo local y un minimo local.

Diremos que f alcanza o tiene un máximo en x si tiene un maximo local o absoluto en ese punto. De manera similar, diremos que f alcanza o tiene un minimo en x si tiene un mínimo local o absoluto en ese punto.

- Si una función es creciente en un intervalo (a,c] y decreciente en [c,b] entonces f tiene un máximo en c, (ver Figura 7.17).
- Si una funcion es decreciente en un intervalo (a,c] y creciente en [c,b] enton ces f tiene un mínimo en c, (ver Figura 7.18).

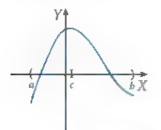


Figura 7.17

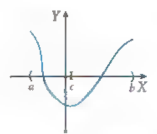
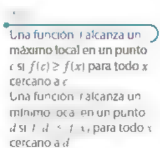


Figura 7.18



Pensamient

Si un punto x = c es un máximo y mínimo local de una función f, ¿qué se puede decir de la función?

- 1. En el ejemplo de la pagina 210 analizamos el crecimiento y decrecimiento de la función continua $f(x) = x^2 - 4x - 2$ y obtuvimos que
 - f es decreciente en $(\infty,2]$ y creciente $[2,\infty)$.

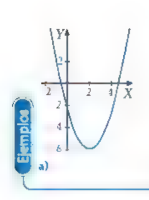
Entonces la función atcanza un minimo en 🗴 - 2 (Ver Figura 7.19a),

- 2. En el ejemplo 1 de la página 211 analizamos el crecimiento y decrecimiento de la función continua $f(x) = x^3 + 6x^2$ y obtuvimos que:
 - f es creciente en $(-\infty, -4]$ y decreciente en [-4, 0).
 - f es decreciente en (-4,0] y creciente en $[0,\infty)$.

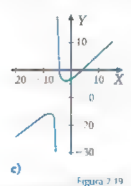
Entonces, la función alcanza un máximo en x=-4 y un mínimo en x=0. (Ver Figura 7.19b).

- 3. En el ejemplo 2 de la página 212 analizamos el crecimiento y decrecimiento de la función $f(x) = \frac{x^2 16}{x + 5}$ y obtuvimos que:
 - ▶ f es creciente en $(\infty, -8]$ y decreciente en [8, 5].
 - ▶ f es decreciente en (-5, -2] y creciente $[-2, \infty)$.

Entonces, la función alcanza un máximo en x=-8 y un minimo en x=-2. (Ver la Figura 7.19c).







En la Figura 7.19 aparecen las gráficas de las funciones consideradas en los tres ejemplos anteriores. En ellas puede observarse que las rectas tangentes a sus gráficas en los puntos correspondientes a donde la función alcanza un valor máximo o mínimo son horizontales. O sea, la derivada es cero en los puntos donde se toman esos valores.

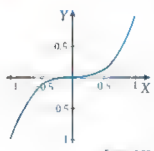
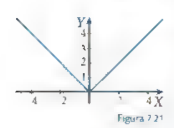


Figura 7 20



Precauciones

- Una función puede tener derivada igual a cero en un punto y no tener maximo ni minimo ahi, por ejemplo, $f(x) = x^3$. Su derivada es $f'(x) = 3x^2$ que vale cero en x = 0, pero en este punto no hay ni maximo ni minimo ya que, como vimos antes, la función es creciente en toda la recta real (ver Figura 7.20).
- Una función puede tener un máximo o un minimo en un punto donde no es derivable. Por ejemplo, f(x) = |x| tiene un minimo en x = 0 y no es derivable en x = 0, (ver Figura 7.21).

Cuando queremos buscar los puntos de un intervalo abierto (a,b) donde una función f alcanza un máximo o un mínimo, debemos concentrarnos en los puntos de (a,b) donde la derivada de f vale cero y los puntos de (a,b) donde la derivada de f no existe. Estos son los únicos candidatos.

Si f es una funcion definida en un intervalo (a,b), entonces $\epsilon \in (a,b)$ es llamado un *punto crítico* de f si

- L f'(c)=0 o
- H. f'(c) no existe.

Los máximos y los minimos de una función en un intervalo (a,b) solo pueden alcanzarse en puntos críticos.

Diremos que dos puntos críticos p < q de una función f son consecutivos si entre ellos no hay ningún otro punto crítico de f.

Al aplicar el criterio (7.2) obtenemos el que sigue:

Supongamos que p y q son puntos críticos consecutivos de f:

- Si f'(c)>0 en algún punto c∈(p,q), entonces f es creciente en (p,q).
- II. Si f'(c) < 0 en algún punto $c \in (p,q)$, entonces f es decreciente en (p,q).

Los máximos y mínimos de una función se localizan en los puntos en los que la denvada es cero o no existe

(7.3)

Criterio de la primera derivada

Para encontrar los máximos y mínimos de una función puede usarse el llamado:

Criterio de la primera derivada

Supongamos que f es una función continua en (a,b) y que es derivable en (a,b), excepto tal vez en $c \in (a,b)$, que es un punto crítico de f.

- 1. Si $f'(x) \ge 0$ para todo $x \in (a,c)$ y $f'(x) \le 0$ para todo $x \in (c,b)$ entonces f alcanza un máximo en c.
- II. Si $f'(x) \le 0$ para todo $x \in (a,c)$ y $f'(x) \ge 0$ para todo $x \in (c,b)$ entonces f alcanza un mínimo en c.
- III. Si f no es constante y f' no cambia de signo al pasar por c_i entonces f no alcanza máximo ni minimo en c_i

Recordamos que f'(x) es la pendiente de la recta tangente a la grafica de f en el punto (x, f(x)). Si una recta tiene pendiente positiva, entonces se inclina así: f. Si una recta tiene pendiente negativa, entonces se inclina así: f.

Para ayudarnos a recordar el criterio de la primera derivada puede servirnos el siguiente esquema que nos dice como cambian las inclinaciones de las tangentes.

- Si tenemos /\, entonces en c hay máximo.
- ▶ Si tenemos \/, entonces en c hay mínimo.

Ejemplos

1. Encontrar los máximos y mínimos de la función $f(x) = x^{\frac{2}{3}}$.

Solución-

Vamos a aplicar el criterio de la primera derivada. Encontramos la derivada de la función:

$$f'(x) = \frac{2}{3}x$$

$$= \frac{2}{3}x^{\frac{1}{3}}$$

$$= \frac{2}{3\sqrt[3]{x}}$$

Observamos que la función es continua en $(-\infty,\infty)$, su derivada no está definida en x=0 y en ningún punto la derivada vale cero. Así el único punto crítico es el cero.

TIP

Sea $c \in (a,b)$ un punto critico de una función fderivable en (a,b) excepto tal vez en c. Si f' es mayor o igual que cero a la izquierda de c y

menor o igual que cero a la derecha de c entonces f acanza un máximo en c.
Si f' es menor o igual que cero a la izquierda de c y mayor o igual que cero a la derecha de c entonces f a canza un mínimo en c.

El cual determina los intervalos:

Usamos el criterio de la primera derivada para ver si en 0 la función alcanza un valor máximo o minimo.

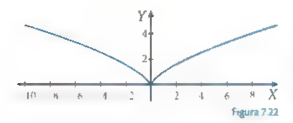
En cada intervalo elegimos un punto donde sea fácil de evaluar la derivada



$$f'(-1) = \frac{2}{3\sqrt[3]{1}} = -\frac{2}{3} < 0$$

$$1 \in (0, \infty)$$
:

$$f'(1) = \frac{2}{3\sqrt{1}} = \frac{2}{3} > 0.$$



Como a la izquierda de x=0, la derivada es negativa (\) y a la derecha es positiva (/), entonces f tiene un mínimo en x=0.

Notamos que la derivada de $f'(x) \ge 0$ no existe en 0, esto lo señalamos con \blacksquare en el cuadro de la izquierda. También ahí observamos que el ultimo renglon sugiere la configuración \setminus para la inclinación de las tangentes. (Ver Figura 7.22.)

2. Encontrar los máximos y mínimos de la función $f(x) = x^3 - 8x^3$.

Solución:

Vamos a aplicar el criterio de la primera derivada. Encontramos la derivada de la función:

$$f'(x) = \frac{4}{3}x^{\frac{1}{3}} + \frac{8}{3}x^{\frac{1}{3}}$$

$$= \frac{4}{3}\left(x^{\frac{1}{3}} - \frac{2}{x}\right)$$

$$= 4\left(x - 2\right)$$

$$= 3\left(x^{\frac{1}{3}}\right)$$

Observamos que la función es continua en \mathbb{R} , su derivada no esta definida en x=0 y la derivada vale cero en x=2. Así los puntos críticos son 0 y 2.

Usamos el criterio de la primera derivada para ver si en 0 o 2 se alcanza un valor máximo o mínimo.

Para analizar el signo de la derivada a la izquierda y a la derecha de los puntos críticos, usamos el resultado (7.2). Para ello consideramos los intervalos determinados por los puntos críticos:

$$(\infty,0), (0,2) y (2,\infty).$$

$$f'(-1) = \frac{4}{3} \left(\frac{-1-2}{(-1)^{\frac{2}{3}}} \right) = \frac{4}{3} \left(\frac{-3}{1} \right) < 0.$$

$$f'(1) = \frac{4}{3} \left(\frac{1-2}{(1)^{\frac{2}{3}}} \right) = \frac{4}{3} \left(-\frac{1}{1} \right) < 0.$$

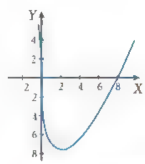
$$I'(3) = \frac{4}{3} \left(\frac{3 - 2}{\left(3 \right)^{\frac{2}{3}}} \right) = \frac{4}{3} \left(\frac{1}{\left(3 \right)^{\frac{2}{3}}} \right) > 0.$$

Como al pasar de la izquierda de x-0 a la derecha de él, la derivada no cambia de signo, y f no es una función constante, entonces f no tiene máximo ni mínimo en ese punto.

Como a la izquierda de x = 2 la derivada es negativa (\) y a la derecha es positiva (/), entonces f tiene un minimo en x = 2, (ver Figura 7.23).



Una función f(x) no es derivable en un punto c, ¿puede f alcanzar un máximo o un mínimo en c?



]	- oe		0		2		ac
1		-		-	0	+	
1		7	0	\$	6 y 2	1	

Encuentra en cada caso los máximos y minimos de la función utilizando el criterio de la primera derivada.

1.
$$f(x) = x^4 - x^3$$

6.
$$f(x) = 4x^5 - \frac{20}{3}x^3$$

11.
$$f(x) = \frac{x^3 - 1}{4x^3 - x - 3}$$

2.
$$f(x) = x^{2/3} + 3$$

7.
$$f(x) = x^{4/3} + 7x^{1/3}$$

12.
$$f(x) = \frac{2x+5}{x^2-4}$$

3.
$$f(x)=3x^2-5x+9$$

4. $f(x)=\frac{x^3}{12}-x^2+4x$

8.
$$f(x) = x^{5/3} + 5x^{2/3}$$

9. $f(x) = 6x^{3/5} - 3x^{8/5}$

13.
$$f(x) = x - 5$$

5.
$$f(x) = \frac{1}{3}x^4 + x^3 - 2$$

10.
$$f(x) = \frac{(x+2)(x-2)}{x^2+1}$$

14.
$$f(x) = x + 6$$

15.
$$f(x) = |x^2 - 9|$$

Criterio de la segunda derivada

TIP

Sea f una función con segunda derivada en un intervalo (a,b) y $c \in (a,b)$ Si f'(c) = 0 y f''(c) < 0entonces f alcanza un máximo en c. El siguiente es otro criterio para encontrar máximos y mínimos.

Criterio de la segunda derivada

Si f es una función con segunda derivada en un intervalo (a,b) y $c \in (a,b)$ entonces

I. Si f'(c)=0 y f''(c)<0 entonces f alcanza un máximo en c.

II. Si f'(c)=0 y f''(c)>0 entonces f alcanza un mínimo en c.

Observacion

El siguiente argumento justifica el inciso i) del criterio anterior. Como f tiene segun da derivada en (a,b), entonces es derivable en ese intervalo. Por la definición de derivada, f''(c) < 0 significa que

$$\lim_{x\to c}\frac{f'(x)-f'(c)}{x=c}<0,$$

de aquí se puede concluir que:

$$\frac{f'(x) - f'(c)}{x - \epsilon} < 0 \tag{7.4}$$

para x cercanos a c.

Si x está a la izquierda de c, es decir, x < c, entonces x = c < 0, de donde, por (74),

$$f'(x)-f'(c)>0$$

y como f'(c)=0 entonces f'(x)>0.

Si x está a la derecha de c, es decir, x>c entonces x=c>0, de donde, por (7.4),

$$f'(x) = f'(c) < 0$$

y como f'(c) = 0, entonces f'(x) < 0.

Por el criterio de la primera derivada f alcanza un máximo en c.

Análogamente puede justificarse ir



1. Encontrar los maximos y los minimos de la función $f(x) = \frac{1}{4}x^4 - \frac{1}{3}x^3 - x^2$

Solución-

Calculamos la derivada de la función-

$$f'(x) = x^3 - x^2 - 2x$$
.

Encontramos los puntos en los que la derivada vale cero:

$$x^{3}$$
 x^{2} $2x$ 0

$$x(x^2 x 2) 0$$

$$x(x+1)(x-2)=0$$
,

de donde;

$$x = 0, \quad x = 1 \quad y \quad x = 2,$$

Por lo tanto, los puntos críticos son -1, 0 y 2.

Sea f una función con segunda derivada en un intervalo (a,b) y $c \in (a,b)$ Si f'(c) = 0 y f''(c) > 0entonces f alcanza un mínimo en c

$$f''(x) = 3x^2 - 2x - 2$$

Ahora evaluamos la segunda derivada en los puntos críticos:

$$x = -1$$
:

$$f''(-1) = 3(-1)^2 - 2(-1) - 2 - 3 > 0,$$

entonces f alcanza un mínimo en x = -1.

$$\Rightarrow x = 0$$
:

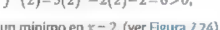
$$f''(0) = 3(0)^2 - 2(0) - 2 = -2 < 0,$$

entonces f alcanza un máximo en x=0.

$$x = 2$$
:

$$f''(2)=3(2)^2-2(2)-2=6>0$$

entonces f alcanza un mínimo en x = 2, (ver Figura 7.24).



r²

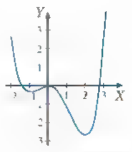


Figura 7.24

2. Encontrar los máximos y los mínimos de la función $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 2}$.

Solución:

La funcion no está definida en x = 2.

Calculamos la derivada de la función:

$$f'(x) = \frac{2x(x-2) - 1(x^2 - 1)}{(x-2)^2}$$

$$= \frac{2x^2 - 4x - x^2 + 1}{(x-2)^2}$$

$$= \frac{x^2 - 4x + 1}{(x-2)^2}.$$

Aunque f' no está definida en 2, este punto no es punto crítico ya que la función ni siguiera está definida ahí.

Encontramos los puntos en los que la derivada vale cero:

$$\frac{x^2 - 4x + 1}{(x - 2)^2} = 0$$
$$x^2 - 4x + 1 = 0,$$

De donde:

Asi:

$$x-2+\sqrt{3}$$
 y $x-2\sqrt{3}$.

Los puntos criticos son $2-\sqrt{3}$ y $2+\sqrt{3}$. Calculamos la segunda derivada:

$$f''(x) = \frac{(2x-4)(x-2)^2 - 2(x-2)(x^2 - 4x + 1)}{(x-2)^4}$$

$$= \frac{(x-2)[(2x-4)(x-2) - 2(x^2 - 4x + 1)]}{(x-2)^4}$$

$$= \frac{(2x-4)(x-2) - 2(x^2 - 4x + 1)}{(x-2)^3}$$

$$= \frac{2x^2 - 8x + 8 - 2x^2 + 8x - 2}{(x-2)^3}$$

$$= \frac{6}{(x-2)^3}.$$

Ahora evaluamos la segunda derivada en los puntos críticos:

$$x - 2 \sqrt{3}$$
:

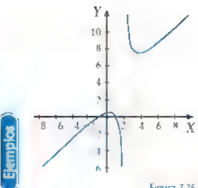
$$f''(2-\sqrt{3})-\frac{6}{(2-\sqrt{3}-2)^3}-\frac{6}{(-\sqrt{3})^3}<0,$$

entonces f alcanza un máximo en $x = 2 - \sqrt{3}$.

1
$$x=2+\sqrt{3}$$
:

$$f''(2+\sqrt{3})=\frac{6}{(2+\sqrt{3}-2)^3}=\frac{6}{(\sqrt{3})^3}>0,$$

entonces f alcanza un mínimo en $x = 2 + \sqrt{3}$, (ver Figura 7.25).



Pensamiento

Si f'(c)=0 y f''(c)=0, entonces, if tiene un

máximo o un mínimo

en c?

Figura 7.25

En cada caso, encuentra los maximos y minimos de la función utilizando el criterio de la segunda derívada.

1.
$$f(x) = -x^2 + 6$$

2.
$$f(x) = x^2 - 5$$

3.
$$f(x) = x^3 - 4x$$

4.
$$f(x) = -x^3 + 3x^2$$

5.
$$f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{5}{4}x^2 - 6x$$

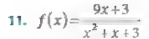
6.
$$f(x) = \frac{1}{8}x^4 + \frac{1}{4}x^3 + \frac{7}{4}x^2$$

7.
$$f(x) = \frac{1}{5}x^5 = \frac{1}{4}x^4 = \frac{4}{3}x^3 + 2x^2$$

8.
$$f(x) = \frac{x^2 + 11}{x - 5}$$

9.
$$f(x) = \frac{10x}{x^2 + 4}$$

10.
$$f(x) = \frac{30x}{x^2 + 25}$$



15.
$$f(x) = \frac{4x-6}{x^2-2}$$

12.
$$f(x) = \frac{x}{x^2 + 2x + 1}$$

16.
$$f(x) = x + \frac{1}{\sqrt{2x}}$$



13.
$$f(x)-x+\frac{1}{x+5}$$

17.
$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 - 16}$$

14.
$$f(x) = \frac{x^2 - 5}{x - 3}$$

18.
$$f(x) = \frac{x^2 + x - 17}{x = 6}$$

Determinación del máximo o mínimo absoluto de una función cuadrática sin usar derivadas

La gráfica de la función cuadrática $f(x) = \frac{1}{8}(x^2 + 6x + 33)$ es una parabola vertical que abre hacia arriba (ver Figura 7.26) Para comprobar esta afirmación hacemos y = f(x):

$$y = \frac{1}{8}(x^3 + 6x + 33),$$

despejamos los términos en x y completamos el cuadrado:

$$8y \quad 33 \quad x^{3} + 6x$$

$$8y \quad 33 + 9 = (x^{2} + 6x + 9)$$

$$8y - 24 = (x + 3)^{2}$$

$$8(y - 3) - (x + 3)^{2}$$

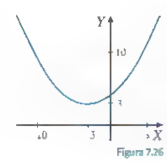
$$y - 3 = \frac{1}{8}(x - (-3))^{2}$$

Reconocemos que ésta es la ecuación estandar de una parábola vertical con vértice en (3,3) que abre hacia arriba.

Observamos que el vértice es el punto más bajo de la gráfica, por fo tanto, la función f alcanza su minimo absoluto en -3 y dicho valor es f(-3) - 3.

La grafica de cualquier funcion cuadratica $f(x) = ax^2 + bx + c$ es una parábola vertical. Para comprobarlo, procedemos como en el ejemplo anterior Hacemos y = f(x) y obtenemos la ecuación:

$$y = ax^2 + bx + c$$



Al despejar los términos en x y completar el cuadrado llegamos a:

$$y = c - a\left(x^{2} + \frac{b}{a}x\right)$$

$$y = c + \frac{b^{2}}{4a} - a\left(x^{2} + \frac{b}{a}x + \frac{b^{2}}{(2a)^{2}}\right)$$

$$y = \left(c + \frac{b^{2}}{4a}\right) - a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^{2}$$

$$y = \left(c - \frac{b^{2}}{4a}\right) - a\left(x - \left(\frac{b}{2a}\right)\right)^{2}$$

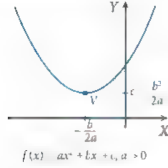
$$y = \left(c - \frac{b^{2}}{4a}\right) - a\left(x - \left(\frac{b}{2a}\right)\right)^{2}$$

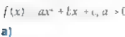
que es la ecuación estandar de una parábola vertical que abre hacia arriba si a > 0 o hacia abajo si a < 0 y que tiene su vértice en $V\left(-\frac{b}{2a}, c - \frac{b^2}{4a}\right)$.

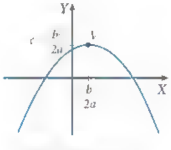
Asi, V será el punto más bajo o más alto de la gráfica segun que la parabola abra hacia arriba (a>0) (ver Figura 7.27a) o hacia abajo (a<0) (ver Figura 7.27b).

Cuando a > 0, entonces $c = \frac{h^2}{4\sigma}$ es el minimo absoluto de f y cuando a < 0, entonces $c - \frac{b^2}{4a}$ es el máximo absoluto de f En ambos casos $f\left(-\frac{b}{2a}\right) = \frac{b^2}{4a}$. En resumen: la función cuadrática $f(x) = ax^2 + bx + c$ tiene:

- ▶ minimo absoluto si a > 0. El valor minimo es la segunda coordenada del vértice V; es decir, $c = \frac{b^2}{4a}$ y f lo toma en $= \frac{b}{2a}$ que es la primera coordenada de V; o sea, $f\left(-\frac{b}{2a}\right) = c - \frac{b^2}{4a}$.
- máximo absoluto si a < 0. El valor máximo es la segunda coordenada del vér</p> tice V; es decir, $c = \frac{b^2}{4a}$ y f lo toma en $= \frac{b}{2a}$ que es la primera coordenada de V. o sea, $f\left(-\frac{b}{2a}\right) = \epsilon - \frac{b^2}{4a}$







 $f(x) = ax^{\alpha} + bx + c \cdot a < 0$ bì

Figura 7.27

¿Cómo deben ser b y c para que la función $f(x) = 2x^2 + bx + c$ tenga

un máximo en x 8?

1. Encontrar el máximo o mínimo absoluto de la función $f(x) = 2x^2 - 20x + 48$ y el punto donde alcanza dicho valor.

Solución:

La gráfica de

$$f(x) = \frac{a}{2}x^2 = 20x + 48$$

es una parábola vertical que abre hacia arriba (2>0). El vértice V de la parábola es el punto de la grafica que esta más abajo. Entonces f tiene un minimo absoluto. La segunda coordenada de V es el valor minimo de f y es tomado en la primera coordenada de V

Para obtener las coordenadas del vértice hacemos y = f(x) despejamos los términos en x y completamos el cuadrado:

$$y - 2x^{2} - 20x + 48$$

$$y - 48 - 2x^{2} - 20x$$

$$y - 48 - 2(x^{2} - 10x)$$

$$y - 48 + 2(5)^{2} = 2(x^{2} - 10x + 5^{2})$$

$$y + 2 = 2(x - 5)^{2}$$

$$y - (-2) - 2(x - 5)^{2}$$

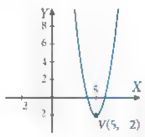


Figura 7,28

De donde el vertice es V(5, -2). El valor mínimo de f es -2 y lo alcanza en x=5, (ver Figura 7.28).

2. Encontrar el máximo o mínimo absoluto de la función $f(x) = x^2 + 6x - 5$ y el punto donde alcanza dicho valor.

Solución

La gráfica de

$$f(x) = \frac{1}{1}x^2 + 6x = 5$$

es una parábola que abre hacia abajo (n < 0) Por lo tanto, el vértice V de la parabola es el punto de la gráfica que esta más arriba. Entonces f tiene un maximo absoluto. La segunda coordenada de V es el valor maximo de f y es tomado en la primera coordenada de V.

Para obtener las coordenadas del vértice hacemos y = f(x) despejamos los términos en x y completamos el cuadrado:

$$y = -x^{2} + 6x - 5$$

$$y + 5 = -(x^{2} - 6x)$$

$$y + 5 - 3^{2} - (x^{2} - 6x + 3^{2})$$

$$y - 4 = -(x - 3)^{2}$$

De donde, el vértice es V(3,4) Por consiguiente, el valor máximo de f es 4 y lo alcanza en x=3, (ver Figura 7.29).

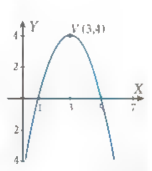


Figura 7.29

Para cada una de las siguientes funciones cuadráticas determina el valor máximo o mínimo absoluto y el punto donde lo alcanza.

1.
$$f(x) = \frac{1}{8}(x^2 - 8x + 8)$$

2.
$$f(x) = \frac{1}{2}(x^7 + 10x + 29)$$

3.
$$f(x) = \frac{1}{20} (x^2 + 2x - 39)$$

4.
$$f(x)=x^2+7$$

5.
$$f(x) = -12x^2 + 72x - 78$$

6.
$$f(x) = 4x^2 - 48x + 147$$

¿Toda función tiene máximo o mínimo absoluto?

Consideremos la función idéntica en \mathbb{R} , es decir la función $I \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, con I(x) = xPara cada número real x_1 existe un valor de x, por ejemplo $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_4 + x_5 +$

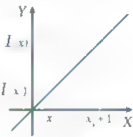


Figura 7 30

Del mismo modo, para cada numero real x_0 existe un valor de x, por ejemplo $x=x_0-1$, tal que $I(x) < I(x_0)$. (Ver Figura 7.31.)

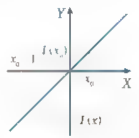


Figura 7.31

Así, esta función no tiene máximo ni mínimo absoluto.

$$I\left(\frac{x_0+1}{2}\right) > I(x_0)$$

у

$$I\left(\frac{x_0}{2}\right) < I(x_0)$$

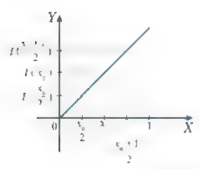


Figura 7.32

Por lo tanto, la respuesta que da nombre a esta sección es negativa, es decir hay funciones que no tienen máximo ni mínimo absolutos.

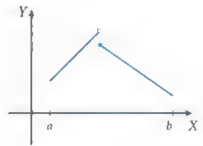
Sin embargo, hay dos condiciones que si son satisfechas por una funcion, garantizan que ésta tiene valores máximo y minimo absolutos. Esto lo expresarnos en el siguiente resultado que llamaremos el teorema sobre los valores máximo y minimo absolutos de una función.

Teorema. St $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ es continua, entonces f tiene maximo y minimo absolutos. Es decir existen $x_0, x_1 \in [a,b]$ tales que $f(x_0) \le f(x) \le f(x)$ para todo $x \in [a,b]$.

Obsérvese que las dos condiciones sobre f son:

- La función f es continua.
- El dominio de f es un intervalo cerrado.

En los ejemplos vistos al inicio de la sección falto que la función considerada tuviera por dominio un intervalo cerrado. La función que tiene la Figura 7.33 cumple que su dominio es un intervalo cerrado, pero no es una función continua y no alcanza un valor máximo.



Figura, 7.33

Las condiciones sobre f en el teorema sobre los valores máximo y minimo absolutos de una función, son suficientes para que una función f tenga máximo y minimo absolutos, pero no son necesarias, por ejemplo la función cuya gráfica aparece en la Figura 7.34, no es continua ni está definida en un intervalo cerrado, pero si alcanza un valor máximo absoluto M en c y un valor mínimo absoluto m en d

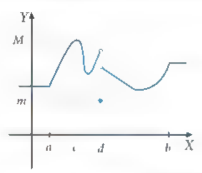


Figura 7 34

Advertimos que en los problemas de la sección "Problemas de máximos y mínimos" que aparece más adelante, siempre existen los valores máximo o minimo que se pide determinar.

Problemas

Planteamiento

El area de un cierto rectangulo de lados x y y es igual a 9. Escribir el perimetro del rectángulo como una función de x.

Solución:

Perimetro:
$$P = 2x + 2y$$

Ārea: $A yx$

El perimetro de un rectángulo de lados x y y es:

$$P = 2x + 2y. (7.5)$$

Como el área del rectángulo es;

y sabemos que es igual a 9 entonces:

$$9 = xy$$
.

Despejando y tenemos:

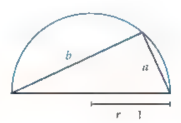
$$y = \frac{9}{x}$$

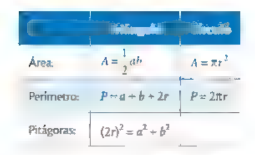
Sustituyendo el valor de y en (75) tenemos que la funcion buscada es,

$$P(x) = 2x + 2\left(\frac{9}{x}\right)$$

Los problemas de máximos y mínimos que abordaremos más adelante presentan situaciones como la del ejemplo introductorio. En todos los casos, a partir de los datos del problema se obtendrá una función, digamos f_i la cual se desea optimizar Para resolver el problema, es necesario escribir a / como funcion de una sola variable, por lo que debemos buscar relaciones entre las variables y escribir todas en términos de una de ellas.

1. Un triángulo rectangulo de catetos a y b está inscrito en un semicirculo de radio r = 1. Asi, su hipotenusa es el diametro del semicirculo. Escribir el área del triángulo en función de a.





Puesto que en el problema se pide escribir el área del triangulo en funcion del lado a, de las formulas anteriores elegimos la que tiene que ver con el área del triángulo.

En el triángulo tomamos a a como base. Como el triángulo es rectangulo, b es la altura correspondiente. Entonces el área es:

$$A = \frac{1}{2}ab$$
.

Como hay dos variables, expresaremos a una en terminos de la otra. Para ello usamos que la hipotenusa del triangulo mide 2r, es decir, 2 y que por el teorema de Pitágoras sabemos:

$$a^2 + b^2 - (2r)^2 - 2^2$$
.

Despejando *b* tenemos:

$$b^2 = 4 - a^2$$
$$b^{-1} + \sqrt{4 - a^2}$$

como b es una longitud, entonces

$$b = \sqrt{4 \quad a^2} \tag{7.6}$$

Por lo que el área del triángulo se expresa en función de a como;

$$A(a) = \frac{1}{2}a\sqrt{4 - a^2}$$

2. Si x y y son tales que x + y = 6, escribir su producto como función de x.

Solución-

Como queremos encontrar el producto de x y y entonces la función que buscamos es

$$f(x) = xy$$

pero ésta depende de dos variables. x + y = 0 Entonces escribimos a y = 0 enterminos de x. Como sabemos que x + y = 0 entonces

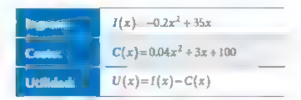
$$y-6$$
 x .

Sustituyendo el valor de y en (7.6) tenemos que la función buscada es:

$$f(x) = x(6-x)$$

3. Un fabricante sabe que puede vender x artículos por semana a un precto de p pesos cada uno, donde x y p están relacionados, debido a las regias de la demanda, por la fórmula x+2p-200 El costo de producción de x unidades es $C(x)=0.04x^2+3x+100$ y el ingreso por la venta de x unidades es $I(x)=-0.2x^2+35x$. Escribe la utilidad o ganancia U(x) como función del precio.

Solución:



Como la utilidad se encuentra restando el costo del ingreso, tenemos que

$$U(x) = I(x) - C(x)$$

= -0.2x² + 35x - (0.04x² + 3x + 100).

O sea.

$$U(x) = -0.24x^2 + 32x - 100.$$

En la fórmula anterior la ganancia esta en funcion de la cantidad de artículos vendidos. Para escribirla como funcion del precio despejamos x de la fórmula que se nos dio: x+2p-200,

$$x = 200 2p$$

$$U(200 2p) = 0.24(200 - 2p)^{2} + 32(200 \cdot 2p) 100$$

$$= -0.24(40000 - 800p + 4p^{2}) + 6400 - 64p - 100$$

$$= 9600 + 192p - 0.96p^{2} + 6400 64p - 100$$

$$= 0.96p^{2} + 128p 3300,$$

iemplos

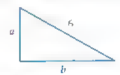
y al resultado lo liamamos G(p); o sea,

$$G(p) = -0.96p^2 + 128p - 3300.$$

Ésta es la utilidad o ganancia como función del precio p.



- El producto de los números x y y es igual a 16. Escribe la suma del cuadrado de x, más y como función de x.
- La hipotenusa de un triángulo rectángulo de catetos a y b mide 6 cm.
 Escribe el área del triángulo como función del cateto b.



3. Se va a construir un tinaco cióndrico con capacidad de 5 m³ El costo del tinaco incluye la base (B), el área lateral (L) y la tapa (T). El costo por metro cuadrado de la base y el área lateral es de \$500 y el costo de la tapa es el triple del costo de la base. Escribe la función del costo total del tinaco en función del radio de la base.



	Glindro circular radio ry altura li
Ásea lateral:	2πrh
Ārea base: Volumen:	πe ² πe ² h

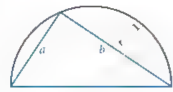
- 4. Un alambre de 70 cm se dobla formando un angulo recto. Describe la distancia entre los extremos del alambre como función de uno de los lados.
- 5. El costo de producir un artículo es de 15 pesos. Al precio x, se venden 1/2 artículos Escribe la función que determina la utilidad de esta venta en función del precio. Recuerda que la utilidad se calcula restando al total del monto obtenido por la venta el costo.
- **6.** Al conectar en serie dos resistencias R_1 y R_2 , la resistencia total R_T es de 75 ohms. Escribe la resistencia total R_1 obtenida al conectar las resistencias en paralelo, en función de R_1 Recuerda que si R_1 y R_2 se conectan en serie, entonces $R_1 = R_1 + R_2$ y si se conectan en paralelo, entonces

$$\frac{1}{R_T} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

Problemas de máximos y mínimos

Encontrar el triángulo rectángulo de área máxima cuyos catetos son a y b, y que está inscrito en un semicirculo de radio r=1.

Solucion.



Área:	$A = \frac{1}{2}ab$
Pitágoras:	$c^2 = a^2 + b^2$

En el ejemplo 1 de la página 229, escribimos la función en la variable a que deter mina el área del triángulo:

$$A(a) = \frac{1}{2}a\sqrt{4-a^2}.$$

Debemos encontrar el valor máximo de la función A(a). Calculamos la derivada.

$$A'(a) = \left(\frac{1}{2}a\sqrt{4-a^2}\right)'$$

$$-\left(\frac{1}{2}a\right)'\sqrt{4-a^2} + \frac{1}{2}a\left(\sqrt{4-a^2}\right)'$$

$$-\frac{1}{2}\sqrt{4-a^2} + \frac{1}{2}a\left(\frac{-2a}{2\sqrt{4-a}}\right)$$

$$-\frac{\sqrt{4-a^2}\sqrt{4-a^2}-a^2}{2\sqrt{4-a^2}}$$

$$-\frac{4-2a^2}{2\sqrt{4-a^2}}$$

$$-\frac{4-2a^2}{2\sqrt{4-a^2}}$$

$$-\frac{2-a^2}{\sqrt{4-a^2}}$$

Igualamos la derivada a cero:

$$\frac{2}{\sqrt{4}} \frac{a^2}{a^7} = 0$$

$$2 = a^7 = 0$$

$$a^2 = 2$$

$$a = \pm \sqrt{2}$$

como a es una longitud, entonces $a = \sqrt{2}$.

$$A''(a) = \left(\frac{2 \cdot a^2}{\sqrt{4 - a^2}}\right)'$$

$$= \left(\frac{2 \cdot a^2}{\sqrt{4 - a^2}}\right)' \left(\frac{4 \cdot a^2}{\sqrt{4 \cdot a^2}}\right)' \left(\frac{2 \cdot a^2}{\sqrt{4 \cdot a^2}}\right)'$$

$$= \frac{2a\sqrt{4 \cdot a^2}}{2\sqrt{4 \cdot a^2}} \frac{-2a}{2\sqrt{4 \cdot a^2}} \left(\frac{2 - a^2}{\sqrt{4 \cdot a^2}}\right)'$$

$$= \frac{2a\sqrt{4 \cdot a^2} + \frac{a(2 - a^2)}{\sqrt{4 \cdot a^2}}}{\left(\sqrt{4 \cdot a^2}\right)^2}$$

$$= \frac{-2a(4 - a^2) + a(2 - a^2)}{\sqrt{4 \cdot a^2}\left(\sqrt{4 \cdot a^2}\right)^2}$$

$$= \frac{6a + a^3}{\left(\sqrt{4 - a^2}\right)^3}.$$

Evaluamos la segunda derivada en $a = \sqrt{2}$:

$$A''(\sqrt{2}) = \frac{-6(\sqrt{2}) + (\sqrt{2})^3}{\left(\sqrt{4} + (\sqrt{2})^2\right)^3}$$
$$= \frac{-6\sqrt{2} + 2\sqrt{2}}{\left(\sqrt{2}\right)^3}$$
$$= -2 < 0$$

entonces A tiene un máximo en $a = \sqrt{2}$. Para saber cuanto mide b, sustituimos el valor de a en (7.6):

$$b = \sqrt{4 - \left(\sqrt{2}\right)^2} = \sqrt{2}$$
.

Por lo tanto, el triángulo rectángulo de mayor área es isósceles. El área máxima es.

$$A = \frac{1}{2}\sqrt{2}\sqrt{2} = 1.$$

TIP

Para resolver un problema de màximos y mínimos realizamos los siguientes pasos:

- Leer detenidamente el problema.
- Escribir todos los datos
- 3. Plantear una función.
- Escribir la función en términos de una sola vanable utilizando las condiciones del problema
- Aplicar los criterios para encontrar máximos y mínimos.

 Con una cartulina rectangular de 40×15 cm se quiere construir una caja abierta cortando en cada esquina un cuadrado de lado x y doblando los lados hacia arriba. Encontrar el vator x para el cual el volumen de la caja es máximo.

Solución-

Los lados de la cartulina, después de cortar las esquinas, miden 40-2x y 15-2x Puesto que la altura de la caja sera igual al tado x del cuadrado (ver Figura 7.35), entonces el volumen es:

$$V = \text{área de la base} \times \text{altura}$$

= $(40 \ 2x)(15 \ 2x)x$
= $4x^3 - 110x^2 + 600x$,

es decir, el problema es encontrar el valor de 🗴 donde esta función alcanza el valor máximo.

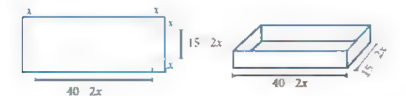


Figura 7 35

Consideramos:

$$V(x) = 4x^3 - 110x^2 + 600x$$
.

Encontramos la primera derivada de esta función:

$$V'(x) = 4(3x^2) - 110(2x) + 600$$
$$= 12x^2 - 220x + 600.$$

Igualamos la derivada a cero:

$$12x^{2} - 220x + 600 = 0$$

$$3x^{2} - 55x + 150 = 0$$

$$x = \frac{55 \pm \sqrt{(-55)^{2} - 4(3)(150)}}{2(3)}$$

$$x = \frac{55 \pm \sqrt{1225}}{6}$$

$$x = \frac{55 \pm 35}{6}$$

de donde;

$$x = \frac{55 + 35}{6}$$
 15 o $x = \frac{55 - 35}{6}$ 10

De estas dos soluciones, descartamos x = 15 porque en nuestra cartulina no podemos cortar en cada esquina un cuadrado de lado 15 cm. Así, $x = \frac{10}{3}$ es nuestro único candidato.

Ahora calculamos la segunda derivada:

$$V''(x) = 12(2x) = 220$$

= 24x = 220.

Evaluando la segunda derivada en $x = \frac{10}{3}$ tenemos:

$$V''\left(\frac{10}{3}\right) \quad 24\binom{10}{3} \quad 220 \quad 140 < 0$$

De donde la función V tiene un máximo en $x = \frac{10}{3}$, es decir, la caja de volumen máximo se obtiene al cortar un cuadrado de $\frac{10}{3}$ cm de lado.

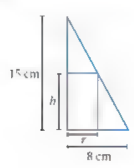
 Encuentra las dimensiones del cilindro circular recto de mayor area lateral que puede inscribirse en un cono de altura 15 cm y radio de la base igual a 8 cm.

Solución:

	istoli.	Par
Área lateral:	A = 2πrh	$A \pi r \sqrt{r^2 + h^2}$
Volumen:	$V = \pi r^2 h$	$V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$

Las bases del cono y el cilindro tienen el mismo centro y la recta que une el vértice del cono con la base es perpendicular a ésta, (ver Figura 7.36).

Llamamos h a la altura del cilindro y r a su radio. Haciendo un corte vertical que pase por el vértice del cono, (ver Figura 7.37), tenemos.



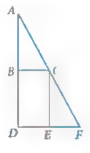
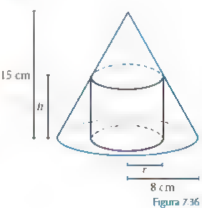


Figura 737

El área lateral del cilindro se calcula como:

$$A = 2\pi rh$$





Usando la figura, observamos que EF = DF - DE y que los triángulos ADF y CEF son semejantes. Entonces:

$$\frac{AD}{DF} - \frac{CF}{EF} - \frac{CE}{DF - DE}$$

Como AD 15, DE -t, CE -h, DF -8, obtenemos.

$$\begin{array}{ccc} 15 & h \\ 8 & 8-r \end{array}$$

Al despejar h tenemos;

$$h = \frac{15}{8}(8-r) \tag{7.8}$$

Sustituimos este valor en la fórmula (7.7):

$$A - 2\pi r h$$

$$= 2\pi r \left(\frac{15}{8}(8-r)\right)$$

$$= \frac{15}{8}(2\pi)(r(8-r))$$

$$= \frac{15}{4}\pi(8r-r')$$

Así, la función que debemos maximizar es $A(r) = \frac{15}{4}\pi(8r - r^2)$. Calculamos la primera derivada:

$$A'(r) = \frac{15}{4}\pi(8-2r).$$

Igualamos la primera derivada a cero: A'(r) = 0; o sea,

$$\frac{15}{4}\pi(8-2r) = 0$$

$$8-2r = 0$$

$$r = 4$$

Calculamos la segunda derivada:

$$A''(r) = \frac{15}{4}\pi(-2)$$

y la evaluamos en 7 4:

$$A''(4) = -\frac{15}{2}\pi < 0.$$

Entonces en r = 4 hay un máximo.

$$h = \frac{15}{8}(8 - r)$$

$$= \frac{15}{8}(8 - 4)$$

$$= \frac{15}{2}$$

Por lo tanto, las dimensiones del cilindro de área lateral máxima inscrito en el cono dado son r-4, $h=\frac{15}{2}$ y el área lateral máxima es;

$$A = 2\pi(4)\left(\frac{15}{2}\right) = 60\pi$$

Observa que el radio y la altura del cilindro encontrado son la mitad de los correspondientes del cono.

- Un niño lanza una pelota hacia arriba, verticalmente. La relación entre la altura y el tiempo / transcurrido desde el lanzamiento está dada por la ecuación h(t) 12t 4.9t2 Donde t se mide en segundos y la distancia en metros
 - a. ¿Cuál es la altura máxima que puede alcanzar la pelota?
 - b. ¿Cuántos segundos después del lanzamiento alcanza la pelota la altura máxima?
- 2. Encuentra dos números positivos cuya suma sea 80 y cuyo producto sea
- 3. Supongamos que a_1, a_2, a_3, a_4 son 4 numeros fijos. Para cada x calculamos el cuadrado de la distancia de x a cada uno de esos puntos y sumamos los resultados así obtenidos.

$$(x-a_1)^2 + (x-a_2)^2 + (x-a_1)^2 + (x-a_4)^2$$

¿Para qué x se obtiene el valor mínimo?

- Hárea de un rectángulo de lados x y y es igual a 9. Encuentra los valores de x y y para que el perímetro sea minimo.
- 5. Encuentra un numero positivo tal que el dobie de dicho número más 18 veces su reciproco sea mínimo.
- 6. Encuentra dos números a y b cuyo producto sea 4 y cuya media armonica sea máxima. La *media armónica* de a y b se define como $\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ 1.
- 7. Encuentra dos numeros a y b tales que su suma sea 20 y su media geometrica sea maxima. La media geométrica de a y b se define como Jab.

- Considera todos los rectángulos de área igual a 144 cm². Encuentra las dimensiones del rectángulo que tenga perímetro mínimo.
- Encontrar el perimetro máximo que puede tener un triángulo rectángulo cuya hipotenusa mide 2.
- 10. Considera la parábola $y = 4 + \frac{1}{3}x^2$ y un rectangulo inscrito en ella cuya base se encuentra sobre el eje X. Encuentra las dimensiones del rectángulo de mayor área que satisface las condiciones anteriores.
- 11. Encuentra el punto de la parábola $y = -\frac{x^2}{4}$ más cercano al punto (1,-2). Recuerda que la distancia entre dos puntos (x,y) y (a,b) es $\sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2}$
- 12. Considera las rectas y x+1 y y-x+1. Considera los rectángulos que pueden inscribirse en el triángulo formado por las dos rectas y el eje X, de manera que uno de los lados este sobre el eje X Encuentra las dimensiones del rectángulo de mayor área.
- 13. Encuentra la medida de los lados del rectángulo de mayor área que puede inscribirse en el círculo $x^2 + y^2 = 9$.
- 14. Con una cartulma cuadrada de 60 x 60 cm se quiere construir una caja abierta cortando en cada esquina un cuadrado y doblando los lados hacia arriba. Encontrar el lado del cuadrado que debe cortarse para que el volumen de la caja sea máximo.
- 15. Considera el punto P(1,3) y traza una recta que pase por P y corte a los semi ejes positivos X y Y en Q(a,0) y R(0,b), respectivamente Encuentra la ecuación de la recta que haga que el area del triángulo con vertices Q/R y el origen, sea lo más pequeña posible.
- 16. Se quiere imprimir un voiante rectangular cuya área de impresión debe ser de 540 cm² dejando un margen superior de 3 cm, inferior de 2 cm, izquierdo de 2 cm y derecho de 1 cm. ¿Cuáles deben ser las dimensiones del volante para que éste tenga área minima?
- 17. Una empresa solicita a una maquiladora que le fabrique cajas sin tapa de base cuadrada con capacidad de 4000 cm³ La maquiladora sabe que el metro cua drado de material tiene un costo de 2.50 pesos.
 - a. ¿Qué dimensiones tendrá cada caja, para que se emplee la menor cantidad de material?
 - b. ¿Cual seria el costo neto de material por cada caja para la maquiladora?
- 18. Encuentra las dimensiones del cilindro circular recto de mayor volumen que puede inscribirse en un cono de altura 12 cm y radio de la base igual a 5 cm



- Encuentra las dimensiones del cono circular recto de mayor volumen que puede inscribirse en una esfera de radio 9 cm.
- 20. ¿Cuáles son las dimensiones del rectángulo de area máx ma que puede inscribirse en la elipse $2x^2 + 3y^2 = 18$ y que tiene sus lados paralelos a los ejes de esa elipse?

En esta sección te invitamos a visitar varios sitios que contienen material relacionado con los conceptos de máximos y minimos. Algo de ese material esta desarrollado por los autores de este libro, pero mucho más ha sido desarrollado por personas de todo el mundo que tienen interés en las matematicas.

- http://atenea.matem.unam mx Éste es un sitio del Instituto de Matematicas de la UNAM, en el cual los investigadores del Instituto estan creando material para cursos en línea. Puedes entrar como invitado sin necesidad de registrarte. Una vez dentro del sitio, elige la categoría "Calculo diferencial e integral", dentro de ella, el curso "Calculo I" y entra a las lecciones de la sección "Máximos y mínimos".
- http://newton matem unam mx/arquimedes En este sitio hay muchos interactivos de matemáticas para bachillerato, que explican cómo resolver problemas muy puntuales. Revisa los que corresponden a Cálculo diferencial e integral, en particular, los que corresponden a derivadas y a aplicaciones de la derivada.
- http://recursostic educación es/descartes/web Sitio del Ministerio de Educación, Salud y Deporte del Gobierno español que contiene unidades didácticas y recursos interactivos desarrollados con la herramienta Descartes. Estos materiales fueron elaborados por profesores de enseñanza media. Selecciona "Aplicaciones", y luego "Analisis", encontraras varias lecciones relativas al tema de maximos y minimos que estudiaste en esta unidad.
- http-//es wikipedia.org La enciclopedia en finea Wikipedia es uno de los sitios de referencia para encontrar información relacionada con la ciencia y la cultura. En el buscador escribe Extremos de una función Hojea el documento para ampliar los temas vistos en esta unidad, en particular, la historia de la derivada.
- http://newton matem.unam mx/geolab En este sitio puedes descargar el programa Geolab y el curso para aprender a utilizarlo. En las secciones de Mundo virtual te guiaremos para realizar algunas construcciones relacionadas con los temas de este libro.

Construcciones con Geolab

Geolab no es un programa de cálculo simbólico, por lo que no sabe calcular la derivada de una función, pero si puede dibujar funciones de manera que puedes comprobar que los maximos o minimos que obtengas mediante el cálculo diferencial sean correctos.

Recuerda que si f es una función real, la ecuación de la recta tangente a la gráfica en un punto (a, f(a)) es;

$$y - f(a) = f'(a)(x - a)$$

Que escrita en la forma general es;

$$f'(a)x - y + (f(a) - af'(a)) = 0$$
 (7.9)

1. Construye la función $f(x) = x^3$ usando el constructor **Gráfica de función** en el menú **Define funciones**. Llena los parámetros de la función como

$$a - -1$$

$$b - 1$$

$$y \qquad t ^3$$

$$pasos - 100$$

Ahora construye la recta tangente a la gráfica en (0.0^3) usando el constructor **Calculada** del menu **Define rectas**. Como $f'(x) = 3x^2$ entonces f'(0) = 0, así que los coeficientes de la ecuación general (7.9) son

$$A = 0$$

$$B = -1$$

$$C = 0$$

La recta tangente es horizontal, pero la función no tiene máximo ni mínimo en 0.

2. Repite la construcción anterior con la funcion $f(x) = x^5 + 6x^2$ y la recta tangente en (-4, f(-4)) - (-4, 32). Como la derivada de f es $f'(x) = 3x^2 + 12x$, entonces f'(-4) = 0, así que los coeficientes de la ecuación general (7.9) son

$$A = 0$$

$$B = -1$$

$$C = 32$$

y comprueba que esta recta es tangente a la gráfica de f en (4,32) y es horizontal.

Seguramente necesitaras hacer zoom hacia afuera para poder ver el punto (4,32). Utiliza el menu **Define datos de ventana** para ello, o teclea Ctrl-O para hacer el zoom.

Resumen de la unidad

- 1. Si $f'(x) \ge 0$ para todo $x \in (a,b)$ entonces f es creciente en (a,b).
- 2. Si $f'(x) \le 0$ para todo $x \in (a,b)$ entonces f es decreciente en (a,b).
- Supongamos que f es una funcion cuya derivada f' es distinta de cero en (a,b):
 - Si además f'(c) > 0 en algun punto $c \in (a,b)$, entonces f es creciente en (a,b).
 - ▶ Si además f'(c)<0 en algún punto $c \in (a.b)$, entonces f es decreciente en (a,b).

- **)** Si además f es continua en a, entonces f es creciente en [a,b).
- **)** Si además f es continua en b, entonces f es creciente en (a,b).
- **b** Si ademas f es continua en a y b, entonces f es creciente en [a,b].
- 5. Supongamos que f es decreciente en un intervalo abierto (a,b)
 - **)** Si además f es continua en a, entonces f es decreciente en [a,b).
 - lacktriangle Si además f es continua en b, entonces f es decreciente en (a,b)
 - **b** Si además f es continua en a y b, entonces f es decreciente en [a,b].
- Un punto ε del dominio de una funcion f es llamado un punto critico de f si f'(ε)=0 o bien no existe.
- 7. Criterio de la primera derivada. Si f es una función continua en (a,b) y derivable en (a,b), excepto tal vez en $c \in (a,b)$ y c es un punto critico de f entonces:
 - ▶ Si $f'(x) \ge 0$ para todo $x \in (a,c)$ y $f'(x) \le 0$ para todo $x \in (c,b)$ entonces f alcanza un máximo en c.
 - ▶ Si $f'(x) \le 0$ para todo $x \in (a,c)$ y $f'(x) \ge 0$ para todo $x \in (c,b)$, entonces f alcanza un mínimo en c.
 - $lackbox{f S} {\it i} \, f'$ no cambia de signo, entonces f no alcanza maximo ni minimo en c .
- **8.** Criterio de la segunda derivada. Si f es una función con segunda derivada en un intervalo (a,b) y $c \in (a,b)$, entonces:
 - f'(c)=0 y f''(c)<0 implica que f alcanza un máximo en c.
 - If f'(c)=0 y f''(c)>0 implica que f alcanza un mínimo en c.
- 9. Una función cuadrática $f(x) = ax^2 + bx + c$ tiene mínimo absoluto si a > 0 y tiene máximo absoluto si a < 0. Alcanza el valor respectivo en $x = \frac{b}{2a}$.
- 10. Si $f[a,b] \to \mathbb{R}$ es continua, entonces / tiene máximo y mínimo absolutos.

F_j.....s de repaso

Encuentra en cada caso los máximos y mínimos de la función.

1.
$$f(x)=(x-2)^3(x+1)^2$$

2.
$$f(x) = x(x-1)^2(x+2)^2$$

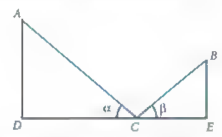
3.
$$f(x) = 2x^3 - 15x^2 + 24x$$

4.
$$f(x) = \frac{(x-5)^2(x+2)^2}{10}$$

5.
$$f(x) = \frac{1}{5}x^5 - \frac{10}{3}x^3 + 9x$$

6.
$$f(x) = \frac{x^3 + 4}{x^3}$$

- Un alambre de 70 cm se dobla formando un ángulo recto. Encuentra las longretudes de los lados para que la distancia entre los extremos del alambre sea mínima,
- 8. En la figura siguiente, la distancia DF es igual a 10 metros, la distancia AD es igual a 5 metros y la distancia BE es igual a 3 metros. Mostrar que para que la suma de las distancias AC mas CB sea mínima el punto C debe colocarse de manera que los ángulos α y β sean iguales.

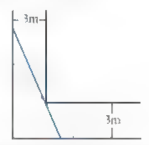


Para ello sigue los pasos que a continuación se indican:

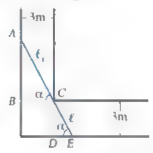
- a. Llama x DC y escribe CE en términos de DE y x.
- **b.** Usa el teorema de Pitágoras para escribir la longitud d(x) AC + CB en función de x.
- c. Escribe $\tan \alpha$ y $\tan \beta$ en términos de los catetos de los triángulos ADC y BCE respectivamente.
- **d.** Encuentra d'(x) y muestra que si $\tan \alpha \tan \beta$ entonces d'(x) = 0.
- e. Calcula la segunda derivada y muestra que en el punto encontrado se al canza el valor mínimo.
- Con una cartulina rectangular de 60 x 30 cm se quiere construir una caja abierta cortando en cada esquina un cuadrado y doblando los lados hacia arriba. Encontrar el lado del cuadrado que debe cortarse para que el volumen de la caja sea máximo.
- Encuentra dos números a y b tales que su suma sea 5 y cuya media armónica sea maxima. Ver la definición de media armónica en el ejercicio 6 de la pagina 237.
- 11. Encuentra dos números a y b tales que la suma de uno más el doble del otro sea 6 y su media geométrica sea máxima. Ver la definición de media geométrica en el ejercicio 7 de la página 237.
- 12. Encontrar el rectangulo de mayor area de manera que uno de sus lados está sobre el eje X y dos de sus vértices están sobre la curva $y = \frac{1}{4}x^2 + 4$.
- 13. Encontrar el triángulo rectángulo de mayor área que se puede inscribir en el semicirculo superior con centro en el origen y radio 1 de tai manera que uno de los lados del triángulo se encuentra sobre el eje X y otro es paralelo al eje Y.
- 14. Si dos pasillos de 3 metros de ancho cada uno se encuentran formando una esquina como se muestra en la figura. ¿Cuánto mide la vanlla más larga que puede pasar de un pasillo al otro de manera horizontal?

Sugerencias:

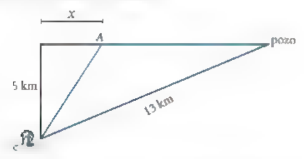
a. Consideraremos la varilla como un segmento de recta. Nos interesan los segmentos que tocan la pared externa de cada pasillo y el vértice interno de ambos, como se indica en la figura. De todos los segmentos que cumplen lo anterior debemos elegir el de menor longitud para garantizar que la varilla que le corresponde pueda dar la vuelta.



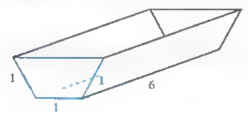
b. Considera las longitudes de los segmentos AC y CE. Escribe cada una de las longitudes en términos del ángulo α .

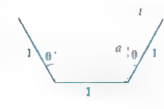


15. Se quiere llevar agua potable de un pozo que se encuentra a la orilla del mar a una isla que está a 13 km de distancia del pozo. El costo de tubería por kilómetro bajo el mar es 3 veces el costo de kilómetro por tierra. La tubería irá desde la isla a un punto. A en la costa y luego por tierra hasta el pozo. El distancia entre la isla y la costa es de 5 km. ¿Dónde debe estar colocado el punto. A para que el costo de la tubería sea mínimo?



16. Con una lámina de 3×6 im se quiere hacer una canaleta como en la figura. En contrar el valor de θ que hace que el volumen sea máximo.





Auroevaluación

- 1. Los intervalos de monotonía de la función $f(x) = x^2 - 16x + 6$ son:
 - f crece en (-∞,8] y decrece en [8,∞)
 - f decrece en (∞, 58) y crece en [58,∞)
 - f crece en (-∞, -58 y decrece en | -58,∞)
 - **d.** f decrece en $(-\infty,8]$ y crece en $[8,\infty)$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta las páginas 209, 210 y 211.

- **2.** La función $f(x) = -4x^2 + 6x 3$ es decreciente en
 - $\mathbf{a} \cdot \left[-\frac{3}{4}, \infty \right]$

$$\leftarrow \left(-\infty, \frac{3}{4}\right]$$

- **b.** $\begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}, \infty$ **d.** $\begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta las páginas 209, 210 y 211

- 3. La función $f(x) = \frac{4x + 8}{x^7 + 5x + 7}$
 - Es decreciente en (-∞,-3) y (-1,∞); creciente en (-3,-1)
 - b. Es creciente en (-∞,--3) y (-1,∞); decreciente en (3, 1)
 - **c.** Es decreciente en $(-\infty, -3)$ y (-3, -1); creciente en $(-1,\infty)$
 - d. Es creciente en (-∞,-3) y (-3,-1); decreciente

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta las páginas 209, 210 y 211.

- 4. La función $f(x) = \frac{x^2 27}{x + 4}$:
 - a. Es creciente en (∞,3) y (9,∞) y decreciente en (3,9).
 - b. Es creciente en (----,--9) y decreciente en (-3,6) y (6,9).
 - c. Es creciente en (--00,3) y (6,00) y decreciente
 - d. Es creciente en (-∞,3) y (9,∞) y decreciente en (3,6) y (6,9).

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta las páginas 209, 210 y 211.

- 5. La función $f(x) = x^3 3x^2 9x + 4$ tiene
 - a. Un máximo en x=-3 y un mínimo en x=1.
 - **b.** Mínimos en x = -1 y x = 3.
 - No tiene máximos ni mínimos.
 - **d.** Un máximo en x=-1 y un mínimo en x=3.

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta las páginas 215, 217 y 220.

- **6.** La función $f(x) = \frac{x^2 5}{x(x+2)}$ tiene un mínimo en
 - **a.** No tiene mínimo. $c = x = -\frac{5}{2} \frac{1}{2}\sqrt{5}$
 - **b.** $x = \sqrt{5}$ **d.** $x = \frac{5}{3} + \frac{1}{3}\sqrt{5}$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta las páginas 215, 217 y 220.

- 7. La función $f(x) = \frac{x^2 1}{x(x 1)}$ tiene un máximo en
 - a, x = 0
 - No tiene máximo.
 - La función es constante, entonces todos los puntos del dominio son máximos.
 - \mathbf{d} . x=1

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta las páginas 215, 217 y 220.

8. ¿Cuál es la segunda derivada de la función

$$f(x) = \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + 1}}$$
?

- a. $\frac{x^2+2}{(x^2+1)^4}$
- $c = \frac{3x^3 2x}{\left(x^2 + 1\right)^2}$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 166 y 173.

- 9. Encontrar dos números enteros tales que su diferencia es igual a 48 y su producto es máximo son:
 - a. x = 80 y y = -32 c. x = 32 y y = 80
- - **b.** x = 32 y y = -80 **d.** x = 32 y y = -80

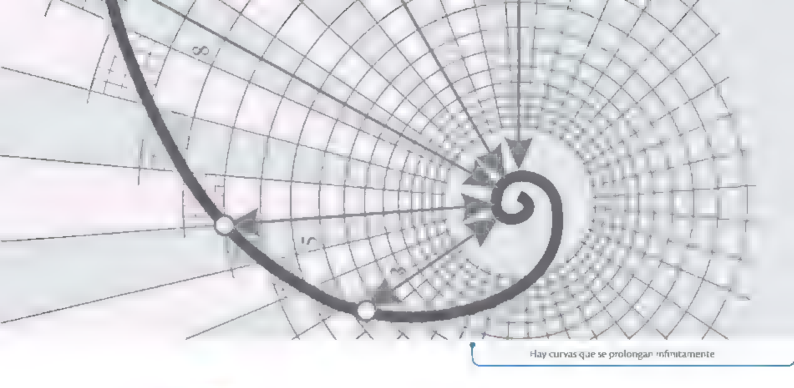
En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 232 subsecuentes.

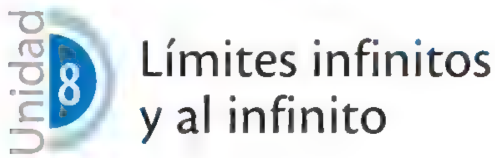
2. Encuentra los intervalos de monotonía de la función $f(x) = 3x^4 - 8x^3 - 48x^2 + 26$

3. Encuentra los máximos y mínimos de la función $f(x) = \sqrt{x^2 + 4x + 5}$.

4. Encuentra los máximos y mínimos de la función $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x(x - 3)}$.

5. Encuentra los máximos y mínimos de la función $f(x) = \frac{4(x-1)(x+2)}{x^2-12}$.





n la unidad de límites estudiamos el límite de una función cuando x tiende a un número x_0 . En esta unidad se describe el comportamiento de la función cuando vemos que sus valores crecen o decrecen sin cota cuando x tiende a x_0 .

En la vida cotidiana podrás encontrar el concepto de límites infinitos y al infinito en casos como:

Si una cantidad de dinero se deposita en un banco en un pagaré con una tasa de interés fija mayor que la tasa de inflación y los intereses se reinvierten de manera automática cada año; después de muchos años el pagaré puede valer incluso más que el propio banco.

Cuando un animal muere, la cantidad de carbono-14 que hay en sus restos empieza a disminuir y después de 5 730 años, por ejemplo, se reduce a la mitad de la que el animal tenía

cuando estaba vivo. En un fósil de millones de años, la pequeñísima cantidad de carbono-14 que hay en él nos permite saber en qué época vivió. En todos estos ejemplos, lo que nos interesa es conocer el comportamiento de cierta función cuando la variable crece de manera indefinida

Hay otras situaciones en las cuales el valor de una función crece de forma indefinida cuando la variable se aproxima a cierto valor. Por ejemplo, imaginemos un cilindro de plastilina que tiene un volumen de 1 dm³. ¿Qué sucede con la altura del cilindro si lo amasamos de manera que su radio vaya siendo cada vez más chico? Si pudiéramos amasarlo de manera que el radio fuera igual al de un cabello, su altura sería increíblemente grande.

Estos tipos de situaciones se llaman, de manera genérica, límites infinitos, y es el tema que estudiaremos en esta unidad.

Límites infinitos y al infinito

Limites infinitos y asintotas verticales

Límites en el infinito

As Intotas horizontaies $y \lim_{x \to \infty} f(x) = I \circ \lim_{x \to \infty} f(x) = I$

Elmites infinitos en el infinito

Asintotas oblicuas de funciones racionales

Cuando la variable tiende a un numero rea

Cuando la yar able tiende a 🕫 o 🤕

Multiplicando por el conjugado

Formas Indeterminadas

Regla de L'Hôpital

Tabla 8.1		Tabla 8.2	
	<i>160</i>	-	- f(a)-
5.12	125	4.88	-125
5.06	250	4.94	-250
5.03	500	4.97	500
5 0 1	1500	4 99	1500
5 001	15 000	4,999	-15 000
5.0001	150 000	4 9999	150 000
5.00001	1500 000	4 99999	1500000

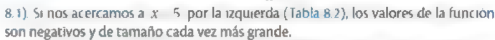
Límites infinitos y asíntotas verticales

La función:

$$f(x) = \frac{15}{x-5}$$

no está definida en x=5, ya que para dicho valor el denominador es cero y por tanto, el cociente no está definido. Veamos el comportamiento de f(x) cerca de este punto.

Observamos que conforme nos acercamos a x=5 por la derecha (Tabla 8.1), los valores de la función $\frac{15}{x-5}$ son cada vez más grandes, (Figura



En el primer caso decimos que f tiende a infinito cuando x se aproxima a 5por la derecha y escribimos

$$\lim_{x \to \infty} \frac{15}{x - 5} = \infty$$

En el segundo, decimos que 🥤 tiende a menos infinito cuando 🗴 se aproxima a 5 por la izquierda y escribimos

$$\lim_{x \to 5} \frac{15}{x - 5} \cdot \infty$$

Entre más cerca esta x de 5, la gráfica de f(x) se parece más a la recta x = 5. Cuando esto sucede, decimos que la recta x = 5 es una asintota de f(x). Ademas, dicha recta es paralela al eje Y, entonces es una asíntota vertical de f(x), (Figura 8.2)

Cuando tenemos una función f(x) definida en un intervalo, excepto tal yez en el punto ci decimos que ifi tiende a infinito cuando ixi tiende a ci por la derecha, y escribimos

$$\lim_{x\to x'} f(x) = \infty,$$

si a medida que nos aproximamos a ci por la derecha, los valores de la función son cada vez más grandes (Figura 8 3), para este análisis no nos interesa que sucede en el punto c.

Analogamente, si al aproximamos a ci por la izquierda, los valores de la función son negativos y de tamaño cada vez más grande entonces decimos que 🥤 tiende a menos infinito cuando x tiende a c por la ¿quierda, (ver Figura 8.4) y escribimos:

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = -\infty$$

Es decir, no nos interesa qué sucede en el punto c.

De manera análoga definimos los conceptos correspondientes a:

$$\lim_{x \to c'} f(x) = -\infty \text{ y } \lim_{x \to c} f(x) = \infty$$

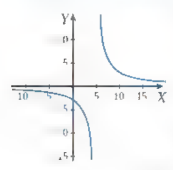


Figura 8.1

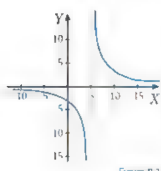
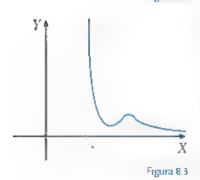
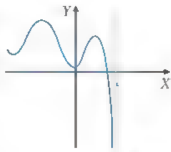


Figura 8.2



- ▶ Si $\lim_{x \to c'} f(x) = \lim_{x \to c} f(x) = \infty$, entonces decimos que f(x) tiende a ∞ cuando x tiende a ε y escribimos $\lim_{x \to c} f(x) = \infty$.
- ▶ Analogamente, escribimos $\lim_{\substack{x \to c \\ x \to c}} f(x) = -\infty$ si $\lim_{\substack{x \to c \\ x \to c}} f(x) = \lim_{\substack{x \to c \\ x \to c}} f(x) = -\infty$ y en este caso decimos que f(x) tiende a $-\infty$, cuando x tiende a c.

Algunos autores usan, en todos estos casos, la expresión "diverge a" en lugar de "tiende a" y otros dicen que el limite existe en sentido *impropio o generalizado*. La secta x = c es una asintota vertical de la grafica de la funcion f si alguno de los limites laterales en c es $\pm \infty$; es decir; si cumple al menos una de las siguientes igualdades:



$$\lim_{x\to c'} f(x) = \infty, \quad \lim_{x\to c'} f(x) = \infty, \quad \lim_{x\to c} f(x) = \infty \quad \lim_{x\to c} f(x) = \infty.$$

Un criterio útil para calcular este tipo de límites es el siguiente:

Si
$$\lim_{x\to c} \frac{1}{f(x)} = 0$$
 y

1)
$$f(x) > 0$$
 para $x \in (a,c)$, entonces $\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$

(i)
$$f(x) < 0$$
 para $x \in (a,c)$, entonces $\lim_{x \to \infty} f(x) = -\infty$

Similarmente se obtiene $\lim_{x\to\infty} f(x)$ analizando el signo de f(x) a la derecha de c.



1. Calcular $\lim_{x\to 0} \frac{1}{x}$.

Solución:

En este caso $f(x) = \frac{1}{x}$. De tal forma, que primero calculamos;

$$\lim_{x\to 0} \frac{1}{f(x)} \lim_{x\to 0} x = 0$$

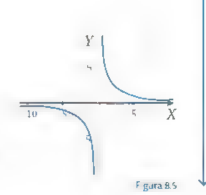
▶ Si x>0 entonces $f(x)=\frac{1}{x}>0$ de donde

▶ Si x < 0 entonces $f(x) = \frac{1}{x} < 0$ de donde

$$\lim_{x\to 0}\frac{1}{x}=-\infty,$$

Por lo tanto, x = 0 es una asintota vertical.

Además, $\lim_{x\to 0} \frac{1}{x}$ no existe porque los límites laterales no coinciden (ver Figura 8.5).



Pensamient Critico

St $\lim_{x\to x} (fg)(x)$ existe, entonces ¿existen $\lim_{x\to c} f(x)$ y $\lim_{x\to c} g(x)$?

Solución:. En este caso $f(x) = \frac{-8}{x-6}$.

De tal forma, que primero calculamos;

$$\lim_{x \to 6} \frac{1}{f(x)} = \lim_{x \to 6} \frac{x - 6}{-8} = 0$$

Ahora analizamos el signo de f(x)

Si x > 6, tenemos

$$x - 6 > 0$$

y como -8<0, entonces

Por lo tanto;

$$\lim_{x\to 6^+} \frac{-8}{x-6} = -\infty$$

Si x < 6, tenemos</p>

$$x - 6 < 0$$
,

y como -8 < 0, entonces

$$\frac{x-6}{9} > 0$$

Por lo tanto:



Además, la recta x = 6 es una asíntota vertical. (Figura 8.6)

3.
$$\lim_{x\to 2} \frac{4x-12}{(x-2)^2}$$

Solución-

En este caso
$$f(x) - \frac{4x}{(x-2)^2}$$

Primero calculamos

$$\lim_{x \to 2} \frac{1}{f(x)} - \lim_{x \to 2} \frac{(x-2)^2}{4x-12} - \frac{0}{-4} = 0$$

Ahora analizamos el signo de $f(x) = \frac{4x-12}{(x-2)^2}$

Como $(x-2)^2 > 0$ el signo de f(x) depende solo del signo de 4x-12.

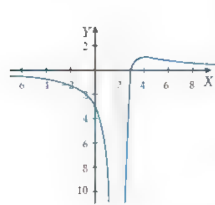


Figura 8.7

- 4x-12>0 si x>3
- ▶ 4x = 12 < 0 si x < 3

Así que f(x) < 0 si x está cerca de 2, ya sea por la derecha o la izquierda, (ver Figura 8 7), de donde

$$\lim_{x\to 2} \frac{4x-12}{(x-2)^2} = \infty$$



Como consecuencia del criterio anterior para limites laterales, obtenemos el si guiente resultado para el límite impropio

Si
$$\lim_{x \to c} \frac{1}{f(x)} = 0$$
 y

- i. f(x) > 0 en un intervalo que contiene a ϵ , excepto quizás en ϵ , entonces $\lim_{x \to \epsilon} f(x) = \infty$.
- ii. f(x) < 0 en un intervalo que contiene a c, excepto quizás en c, entonces $\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$.



1. Calcular $\lim_{x \to 4} \frac{9}{(x+4)^2}$.

Solucion: En este caso $f(x) = \frac{9}{(x+4)^2}$. De tal forma, que primero calculamos;

$$\lim_{x \to -4} \frac{1}{f(x)} = \lim_{x \to -4} \frac{(x+4)^2}{9} = 0$$

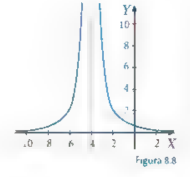
Como $(x+4)^2 > 0$ si $x \ne -4$ entonces

$$f(x) - \frac{9}{(x+4)^2} > 0$$

De donde por el inciso () del párrafo anterior, tenemos;

$$\lim_{x \to 4} \frac{9}{(x+4)^2} \quad \infty$$

Por lo tanto, x = -4 es una asíntota vertical, (Figura 8.8).



2. Calcular $\lim_{x\to 5} \frac{6}{(x-5)^4}$.

Solución:

En este caso tomamos $f(x) = \frac{6}{(x-5)^4}$. De tal forma, que primero calculamos:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{f(x)} = \lim_{x \to \infty} \frac{(x-5)^4}{6} = 0$$

Pensamiento Crítico

¿Cuánto vale $\lim_{x\to a} \frac{k}{(x-a)^{2n}}$, si $k\in\mathbb{R}$ y $n\in\mathbb{N}$?

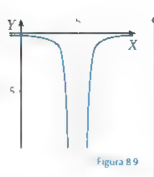


Como $(x-5)^4 > 0$ si $x \ne 5$ y -6 < 0, entonces;

$$f(x) = \frac{-6}{(x-5)^4} < 0$$

De donde por el inciso il de la página anterior:

$$\lim_{x\to 5}\frac{6}{(x-5)^4}=\infty$$



Por lo tanto, x=5 es una asíntota vertical, (ver Figura 8.9)

Propiedades

- 1. Si $\lim_{x\to\infty} f(x) = \infty$, $\lim_{x\to\infty} g(x) = \infty$, entonces:
 - $\lim_{x\to\infty} (f(x)+g(x)) = \infty.$
 - **b.** $\lim_{x \to a} (f(x)g(x)) = \infty$
 - c. $\lim_{x\to c}\frac{1}{f(x)}=0$
- 2. Si $\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$, $\lim_{x \to \infty} g(x) = L$, siendo L un número real, entonces:
 - $\lim_{x\to\infty} (f(x)+g(x)) = \infty.$
 - **b.** $\lim_{x\to c} (f(x)g(x)) = \begin{cases} \infty & \text{si } L > 0. \\ \infty & \text{si } L < 0. \end{cases}$

Para recordar esta ultima propiedad, aplicamos la regla de los signos.

- 3. Si $\lim_{x \to a} f(x) = \infty$, entonces $\lim_{x \to a} \sqrt{f(x)} = \infty$.
- **4.** Si $\lim_{x \to c} f(x) = \infty$, $\lim_{x \to c} g(x) = \infty$, entonces:
 - $\mathbf{a.} \lim_{x \to \infty} (f(x) + g(x)) = -\infty.$
 - **b.** $\lim_{x\to\infty} (f(x)g(x)) = \infty$.
 - c. $\lim_{x\to c} \frac{1}{f(x)} = 0.$
- 5. Si $\lim_{x \to c} f(x) = -\infty$, $\lim_{x \to c} g(x) = L$, siendo L un número real, entonces:
 - $\mathbf{a.} \quad \lim_{x \to \infty} (f(x) + g(x)) = -\infty.$
 - **b.** $\lim_{x \to n} (f(x)g(x)) = \begin{cases} -\infty & \text{si } L > 0, \\ \infty & \text{si } L < 0. \end{cases}$

Nuevamente podemos decir que se cumple la regia de los signos, como es el caso en todos los incisos (b).

Todo lo antenor es también válido cuando consideramos limites laterales.

¿Cuánto vale $\lim_{x \to 3(x+3)^n} 1$ n es un número entero?

1. Calcular
$$\lim_{x \to 2} \frac{x^3 - 4x + 2}{(x+2)^2}$$

Solucion.

Escribimos

$$\lim_{x \to -2} \frac{x^3 - 4x + 2}{(x+2)^2} = \lim_{x \to -2} \left(x^3 - 4x + 2\right) \left(\frac{1}{(x+2)^2}\right)$$

Calculamos $\lim_{x \to -2} \frac{1}{(x+2)^2}$.

Primero vemos que

$$\lim_{x \to -2} \frac{1}{f(x)} = \lim_{x \to -2} (x+2)^2 = 0.$$

b Si $x \ne 2$ entonces $f(x) - \frac{1}{(x+2)^2} > 0$, de donde,

$$\lim_{x \to 2} \frac{1}{(x+2)^2} = \infty$$

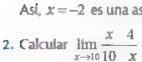
Como:

$$\lim_{x \to -2} (x^3 - 4x + 2) = 2 > 0,$$

entonces por la propiedad 2(b) tenemos que

$$\lim_{x \to -2} \frac{x^3 - 4x + 2}{(x+2)^2} \quad \infty$$

Asi, x = -2 es una asintota vertical, (ver Figura 8.10).



Salución:

Escribimos

$$\frac{x-4}{10-x}$$
 $(x-4)\left(\frac{1}{10-x}\right)$

Entonces:

$$\lim_{\kappa\to 10}(x-4)=6$$

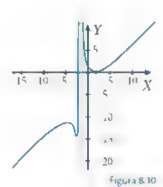
Ahora calculamos $\lim_{x\to 10} \frac{1}{10-x}$

Primero vemos que

$$\lim_{x \to 10} (10-x) = 0$$

 $\lim_{x\to 10} (10-x)=0$ • Si x>10 entonces 10-x<0, de donde,

$$\frac{1}{10 x} < 0.$$



Entonces

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{10 - x} = -60$$

Por lo tanto,

$$\lim_{x \to 10} \frac{x - 4}{10 - x} = \lim_{x \to 10} (x - 4) \left(\frac{1}{10 - x} \right) = \infty.$$

▶ Si x < 10 entonces 10 - x > 0, de donde,

$$\frac{1}{10 \quad x} > 0.$$

Entonces,

$$\lim_{x\to 10}\frac{1}{10-x}=\infty,$$

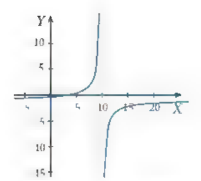
De donde,

$$\lim_{x \to 10} \frac{x}{10 - x} = \lim_{x \to 10} (x - 4) \left(\frac{1}{10 - x} \right) = \infty$$

Por lo tanto,

$$\lim_{x\to 10^{\circ}} \frac{x-4}{10-x} \to \infty \quad y \quad \lim_{x\to 10} \frac{x-4}{10-x} \to \infty$$

Asi, x=10 es una asintota vertical, (ver Figura 8.11). Como los limites laterales en 10 son distintos, entonces $\lim_{x\to 10} \frac{x-4}{10-x}$ no existe.



F gura 8 11

3. Calcular
$$\lim_{x \to -4} \frac{(2x+5)^2}{(x+4)^2}$$

Solución.

Escribimos

$$\lim_{x \to -1} \frac{-(2x+5)^2}{(x+4)^2} = \lim_{x \to -1} \left(-(2x+5)^2\right) \left(\frac{1}{(x+4)^2}\right)$$

Calculamos $\lim_{x\to 4} \frac{1}{(x+4)^2}$.

Primero vemos que

$$\lim_{x \to -4} \frac{1}{f(x)} = \lim_{x \to -2} (x+4)^2 = 0.$$

D Si $x \neq -4$ entonces $f(x) = \frac{1}{(x+4)^2} > 0$, de donde,

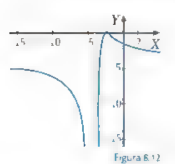
$$\lim_{x\to -4}\frac{1}{(x+4)^2}=\infty.$$

$$\lim_{x \to -4} \left((2x+5)^2 \right) - 9 < 0$$

Entonces por la propiedad 2(b) tenemos que

$$\lim_{x \to -4} \frac{-(2x+5)^2}{(x+4)^2} = -\infty.$$

Así x = -4 es una asintota vertical, (Figura 8.12).



Determina en cada caso si existe el límite. Con base en tu respuesta encuen tra, en su caso, las ecuaciones de las asintotas verticales.

1.
$$\lim_{x \to -8} \frac{1}{(x+8)^2}$$

2.
$$\lim_{x\to 2} \frac{12}{(x-2)^2}$$

3.
$$\lim_{x \to \frac{-8}{(4x+1)^2}} \frac{-8}{(4x+1)^2}$$

4.
$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{x - 10}$$

5.
$$\lim_{x \to \frac{1}{2}} \frac{1}{2x-1}$$

6.
$$\lim_{x \to 3} \frac{4}{x-3}$$

7.
$$\lim_{x \to -\frac{x+14}{(x+7)^2}}$$

8.
$$\lim_{x\to 9} \frac{-x-20}{(x-9)^2}$$

9.
$$\lim_{x \to 4(x+4)^2} \frac{x+9}{(x+4)^2}$$

10.
$$\lim_{x\to 2} \frac{x}{x-2}$$

11.
$$\lim_{x \to 0} \frac{-3x}{x-5}$$

12.
$$\lim_{x \to 1} \frac{3x+7}{x-4}$$

13.
$$\lim_{x \to -5} 6x + 8$$

14.
$$\lim_{x \to -3} \frac{x^2 + 4x}{x + 3}$$

15.
$$\lim_{x\to 6} \frac{x^2 - 8x}{x-6}$$

16.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 + x}{3x + 20}$$

17.
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{x^2 - 2x}{4x - 38}$$

18.
$$\lim_{x\to 1} \frac{3x}{(x+5)(x-1)}$$

19.
$$\lim_{x \to 8} \frac{x}{(x+8)(x-2)}$$

20.
$$\lim_{x \to 4} \frac{(x+3)(x-2)}{(x-4)(x-7)}$$

21.
$$\lim_{x\to -6} \frac{(x-9)(x-1)}{(x+6)(x+1)}$$

22.
$$\lim_{x \to 7} \frac{x^2 + 6x - 16}{x^2 - 9x + 14}$$

23.
$$\lim_{x \to 8} \frac{x^2 + 6x + 5}{x^2 - 3x - 40}$$

24.
$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 + 8x + 15}{x^2 + 5x + 6}$$

25.
$$\lim_{x \to 10} \frac{x^2 - 10x + 24}{x^2 + 6x - 40}$$

Tabla 8.3		
Q.	-Júsi	
10	0.1	
50	0.02	
100	0.01	
500	0.002	
1000	0.001	
5 000	0.0002	
10 000	0.0001	

Límites en el infinito

Asíntotas horizontales y $\lim_{x\to\infty} f(x) = L$ o $\lim_{x\to-\infty} f(x) = L$

Veamos el comportamiento de la función;

$$f(x) = \frac{1}{x}$$

para valores grandes de x.

Si los vaiores de x crecen, su reciproco es cada vez más pequeño. Es decir, a medida que x crece, los vaiores de la función se aproximan cada vez más a cero (ver Tabla 8.3).

En este caso decimos que f tiende a cero cuando x tiende a infinito y escribimos,



$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} = 0.$$
ica de $f(x)$ Figura 8.13 se o

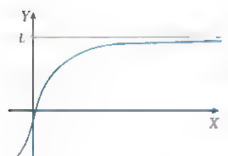
La gráfica de f(x) Figura 8.13 se parece cada vez más a la recta y=0. Por tener esta propiedad y ser paralela al eje X (en este caso coincide con X), decimos que la recta y=0 es una asíntota horizontal de f(x).

Decimos que f tiende al número L cuando x tiende a ∞ , y escribimos

$$\lim_{x \to \infty} f(x) - L$$

si los valores de la función se acercan cada vez más a L conforme x es mas grande, (ver Figura 8.14).

En tanto que, decimos que f tiende al número L cuando x tiende a $-\infty$, y escribimos



$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = L$$

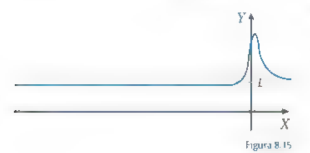
si los valores de la función se acercan cada vez más a L conforme x toma valores negativos y de tamaño cada vez más grande, (ver Figura 8.15).

La recta y = L es una asíntota horizontal de la gráfica de la función f si se cumple alguno de los siguientes hechos:

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = L, \quad \text{o} \quad \lim_{x \to \infty} f(x) = L,$$

Figura 8.14

Propiedades



1. Si $\lim_{x \to \infty} f(x) = L$, $\lim_{x \to \infty} g(x) = M$ entonces:

a.
$$\lim_{x \to \infty} (f(x) \pm g(x)) = L \pm M$$

- **b.** $\lim_{x\to\infty} (f(x)g(x)) = LM.$
- c. Si además $M \neq 0$ entonces: $\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{L}{M}$.
- **2.** Si $\lim_{x \to \infty} f(x) L$, $\lim_{x \to \infty} g(x) M$ entonces:

b.
$$\lim_{x \to \infty} (f(x)g(x)) = LM$$
.

c. Si además
$$M \neq 0$$
 entonces $\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{L}{M}$.

Puesto que 🕯 tiende a ∞ cuando f tiende a 0 por la derecha, tenemos el siguiente procedimiento

Para calcular $\lim_{x \to 0} f(x)$ procedemos a sustituir x por $\frac{1}{x}$ y hacemos tender t a 0 por la derecha; stel límite es L, entonces $\lim f(x) - L$.

Análogamente, para calcular $\lim_{x\to\infty} f(x)$ procedemos a sustituir x por $\frac{1}{x}$ y hacemos tender fa 0 por la izquierda; si ellímite obtenido es L, entonces $\lim_{x \to \infty} f(x) = L$.

Lo anterior se resume como:

i.
$$\lim_{x\to\infty} f(x) - L$$
 siy solo si $\lim_{t\to 0^+} f\left(\frac{1}{t}\right) - L$.

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = L \text{ siy solo si } \lim_{t \to 0} f\left(\frac{1}{t}\right) = L.$$



1. Calcular
$$\lim_{x\to\infty} \frac{7x^2 + x - 9}{2x^2 + 3}.$$

Solución:
• Hacemos
$$f(x) = \frac{7x^2 + x - 9}{2x^2 + 3}$$
, sustituímos x por $\frac{1}{t}$:

$$f\left(\frac{1}{t}\right) = \frac{7\left(\frac{1}{t}\right)^2 + \frac{1}{t} - 9}{2\left(\frac{1}{t}\right)^2 + 3} = \frac{\frac{7 + t - 9t^2}{t^2}}{\frac{2 + 3t^2}{t^2}} = \frac{\frac{7 + t - 9t^2}{2 + 3t^2}}{\frac{2 + 3t^2}{2 + 3t^2}}$$

Como queremos calcular el limite cuando x tiende a ∞, entonces hacemos tender t a 0 por la derecha y obtenemos

$$\lim_{t \to 0} \frac{7 + t - 9t^2}{2 + 3t^2} = \frac{7 + 0 - 9(0)^2}{2 + 3(0)^2} = \frac{7}{2}$$

Asi, $\lim_{x\to\infty} \frac{7x^2+x-9}{2x^2+3} = \frac{7}{2}$ y por lo tanto, la recta $y = \frac{7}{2}$ es una asíntota horizontal, (ver Figura 8.16).

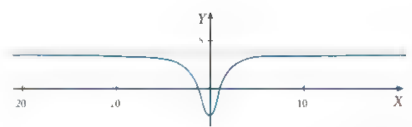


Figura 8 16

2. Calcular
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{10x - 12}{\sqrt{4x^2 - 2x + 6}}$$
.

Solución.

Solución.
• Hacemos
$$f(x) = \frac{10x - 12}{\sqrt{4x^2 - 2x + 6}}$$
.

Sustituimos x por $\frac{1}{x}$.

$$f\left(\frac{1}{t}\right) = \frac{10\binom{1}{t}-12}{\sqrt{4\binom{1}{t}^{2}-2\frac{1}{t}+6}}$$

$$= \frac{10-12t}{t}$$

$$= \frac{10-12t}{t}$$

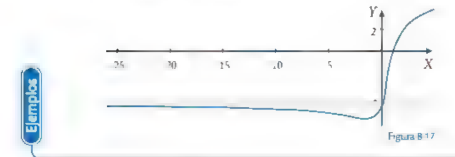
$$= \frac{10-12t}{t}$$

$$= \frac{10-12t}{-\sqrt{4-2t+6t^{2}}}$$
 (ya que $t < 0$)
$$= \frac{10-12t}{-\sqrt{4-2t+6t^{2}}}$$

Como x tiende a -∞, entonces debemos hacer tender t a cero por la izquierda y por lo tanto f < 0, así:

$$\lim_{t \to 0} \frac{10 - 12t}{-\sqrt{4 - 2t + 6t^2}} = \frac{10 \cdot 12(0)}{-\sqrt{4 - 2(0) + 6(0)^2}} = \frac{10}{-\sqrt{4}}$$

El símbolo que usamos para la raíz cuadrada, fue usado por primera vez en Alemania en el año 1525



Sin es un número natural, entonces
$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x^n} = 0$$
 y $\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x^n} = 0$.

Al usar el resultado anterior, tenemos otra manera de resolver el ejemplo 1 de la página 257. Factorizamos x^2 en el numerador y denominador:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{7x^{2} + x - 9}{2x^{2} + 3} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^{2} \left(7 + \frac{1 - 9}{x - x^{2}}\right)}{x^{3} \left(2 + \frac{3}{x^{2}}\right)}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{7 + \frac{1 - 9}{x - x^{2}}}{2 + \frac{3}{x^{2}}}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \left(7 + \frac{1 - 9}{x - x^{2}}\right)$$

$$= \lim_{x \to \infty} \left(2 + \frac{3}{x^{2}}\right)$$

$$= \frac{7}{2}$$

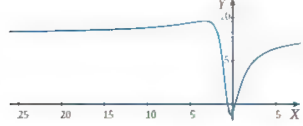


1. Calcular
$$\lim_{x \to \infty} \frac{32x^3 + 8x - 6}{4x^3 + 5x + 6}$$
.

Solución.

Factorizamos x^2 en el numerador y denominador; observa que x^2 es la máxima potencia de x que aparece en el denominador.

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{32x^2 + 8x - 6}{4x^2 + 5x + 6} = \lim_{x \to -\infty} \frac{x^2 \left(32 + \frac{8 - 6}{x - x^2}\right)}{x^2 \left(4 + \frac{5 + 6}{x - x^2}\right)} \lim_{x \to -\infty} \frac{32 + \frac{8 - 6}{x - x^2}}{4 + \frac{5 + 6}{x - x^2}} = 8$$



Por lo tanto, $\lim_{x \to -\infty} \frac{32x^2 + 8x - 6}{4x^2 + 5x + 6} = 8$ y entonces la recta y = 8 es una asíntota horizontal, (Figura 8.18).

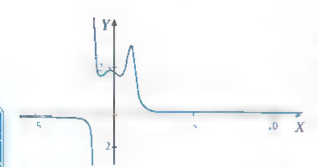
Figura B †B

2. Calcular
$$\lim_{r\to\infty} \frac{8x^4 + 10x^3 - 7x + 35}{9x^7 - 12x^5 + 14}$$
.

Solución-

Factorizamos x^7 en el numerador y denominador, observa que x^7 es la máxima potencia de x^2 que aparece en el denominador

$$\lim_{x \to \infty} \frac{8x^4 + 10x^3 - 7x + 35}{9x^7 - 12x^5 + 14} - \lim_{x \to \infty} \frac{x^7 \left(\frac{8}{x^3} + \frac{10}{x^4} - \frac{7}{x^6} + \frac{35}{x^7}\right)}{x^7 \left(9 - \frac{12}{x^2} + \frac{14}{x^7}\right)} = \lim_{x \to \infty} \frac{8 + 10 - 7 - 35}{x^3 + \frac{10}{x^4} - \frac{7}{x^6} + \frac{35}{x^7}} - \frac{0}{9} \parallel 0$$



Por lo tanto, $\lim_{x\to\infty} \frac{8x^4 + 10x^3 - 7x + 35}{9x^7 + 12x^2 + 14} = 0$ y ası la recta y = 0 es una asíntota horizontal, (Figura 8.19).

Figura & 19

Calcula en cada caso el límite y encuentra la ecuación de una asintota horizontal

1.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x^2}$$

5.
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{15x}{3x + 24}$$

9.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{28x^2 - 12x}{12x^2 - 5}$$

2.
$$\lim_{x \to \pi} \frac{1}{x - 8}$$

6.
$$\lim_{x\to\infty} \frac{20x}{5x+8}$$

10.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{6x^3}{3x^3 + x - 4}$$

3.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x}{x+3}$$

7.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{32x+6}{9\lambda - 40}$$

11.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{7x^2 + 12x - 20}{11x^2 + 48}$$

4.
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{-9x}{x-11}$$

8.
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{14x^2 \pm 2x}{2x^2 - 5}$$

12.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{4x^5 - 7x^3}{9x^5 + 6x^4 + 1}$$

14.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{-3x^4 + 10x^3 - 2}{8x^4 - 8x^2 + x}$$

15.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{22x^2 + 6x \cdot 13}{-2x^2 + 52x}$$

16.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{35x^8 + x^5 - 2x + 12}{5x^8 - 14x^4 - 3x^2 + 8}$$

17.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{8x^5 + 5x^3 + 15}{10x^5 + 3x^3 + 15}$$

$$18. \lim_{x\to\infty} \frac{4x}{\sqrt{x^2 \cdot 4}}$$

19.
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{\sqrt{25x^4 - 9}}{5x^2}$$

20.
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{\sqrt{9x^2 + 7x + 5}}{4x + 19}$$

21.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{25x^2 + 8x + 2}{\sqrt{16x^4 - 256}}$$

22.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{144x^2 - 144x - 864}}{3x - 24}$$

23.
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{18x^2 - 64}{\sqrt{81x^4 + 5x}}$$

24.
$$\lim_{x \to -\frac{12x^2 - 4x - 11}{}} \frac{\sqrt{x^4 - 6x^3 + 7x^7}}{12x^2 - 4x - 11}$$

25.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{3 + 2\sqrt{x}}{8 - \sqrt{x}}$$

Límites infinitos en el infinito

Veamos el comportamiento de la función $f(x) = x^3 - 4x^2 + x - 5$ para valores de x grandes, (ver Tabla 8.4).

Observamos que a medida que x crece, los valores de la función crecen cada vez más, (ver Figura 8.20).

En este caso decimos que f tiende a infinito cuando x tiende a infinito y escribimos

$$\lim_{x\to\infty} \left(x^3 - 4x^2 + x - 5\right) = \infty$$

En general, decimos que f tiende a ∞ cuando x tiende a ∞ , y escribimos:

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$$

si los valores de la función son cada vez más grandes, conforme x es más grande, (Figura 8.21).

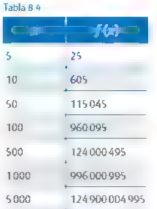
Decimos que f tiende a ∞ cuando x tiende a $-\infty$, y escribimos:

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$$

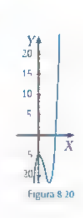
si los valores de la función son cada vez más grandes, conforme x es negativo y es más grande en tamaño, (Figura 8.22).

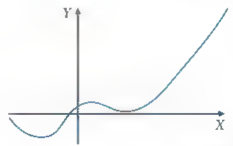
Análogamente, podemos definir los conceptos asociados a los símbolos;

$$\lim_{x\to\infty} f(x) = -\infty \quad \mathbf{y} \quad \lim_{x\to\infty} f(x) = -\infty$$



10 000





999 600 009 995

Figura 8.21

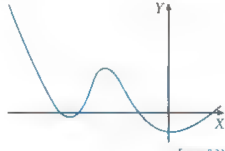


Figura 8.22

Propiedades

- 1. Si $\lim_{x\to\infty} f(x) = \infty$, $\lim_{x\to\infty} g(x) = L$, con L número real, entonces:
 - a. $\lim_{x\to\infty} (f(x)+g(x))=\infty$.
 - **b.** $\lim_{x\to\infty} (f(x)g(x)) \begin{cases} \infty & \text{si } L > 0. \\ -\infty & \text{si } L < 0. \end{cases}$
 - $\mathbf{c.} \quad \lim_{x \to \infty} \frac{1}{f(x)} = 0.$
 - **d.** $\lim_{x \to \infty} f^n(x) = \infty$ si $n \ge 1$.
- 2. Si $\lim_{x\to\infty} f(x) = -\infty$, $\lim_{x\to\infty} g(x) = L$, con L número real, entonces:
 - a. $\lim_{x\to\infty} (f(x)+g(x)) = -\infty$
 - **b.** $\lim_{x\to\infty} (f(x)g(x)) = \begin{cases} -\infty & \text{si } L > 0, \\ \infty & \text{si } L < 0. \end{cases}$
 - c. $\lim_{x\to\infty}\frac{1}{f(x)}=0.$
 - **d.** $\lim_{x\to\infty} f^n(x) = \begin{cases} \infty & \text{si } n \ge 1 \text{ es par.} \\ -\infty & \text{si } n \ge 1 \text{ es impar.} \end{cases}$
- 3. Si $\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$, $\lim_{x \to \infty} g(x) = \infty$ entonces:
 - a. $\lim_{x\to\infty} (f(x)+g(x)) = \infty$.
 - **b.** $\lim_{x\to\infty} (f(x)g(x)) = \infty$.
- 4. Si $\lim_{x \to \infty} f(x) = -\infty$, $\lim_{x \to \infty} g(x) = -\infty$ entonces:
 - a. $\lim_{x\to\infty} (f(x)+g(x)) = -\infty$,
 - **b.** $\lim_{x\to\infty} (f(x)g(x)) = \infty$
- 5. Si $\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$, entonces $\lim_{x \to \infty} \sqrt{f(x)} = \infty$.

Pueden enunciarse propiedades análogas cuando la variable tiende a 👵

Más que recordar de memoria las propiedades anteriores, debemos recurrir a nuestra experiencia para usar la lista anterior.

Por ejemplo:

Si surnamos números grandes obtenemos un numero grande (propiedad 1(a))

1. Calcular $\lim_{x \to -\infty} (x^7 + x^6 - 6x^3 - 3x^2)$.

Solución

No podemos decir directamente que es la suma de los limites pues aparecen indeterminaciones de la forma $\infty - \infty$, así que para calcular este límite, factorizamos x que es la maxima potencia de x que aparece en el polinomio:

$$\lim_{x \to -\infty} \left(x^7 + x^6 - 6x^3 - 3x^2 \right) = \lim_{x \to -\infty} x^7 \left(1 + \frac{1}{x} - \frac{6}{x^4} - \frac{3}{x^5} \right)$$

Como;

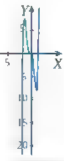
У

$$\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{1}{x} + \frac{6}{x^4} + \frac{3}{x^5} \right) = 1,$$

por la propiedad 2b, tenemos que

$$\lim_{x \to -\infty} x^7 \left(1 + \frac{1}{x} - \frac{6}{x^4} - \frac{3}{x^5} \right) = -\infty.$$

Por lo tanto, $\lim_{x \to \infty} (x^7 + x^6 + 6x^3 + 3x^2) = \infty$ (Figura 8.23).



2. Calcular
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{2x^3}{25} - \frac{x^4}{750} - \frac{x^5}{1500} \right)$$
.

Colución-

No podemos decir directamente que es la suma de los limites pues aparecen indeterminaciones de la forma $\infty - \infty$, así que para calcular este limite, factorizamos la maxima potencia de x que aparece en el polinomio, es decir, x^s :

$$\lim_{x \to -\infty} \left(\frac{2x^3}{25} - \frac{x^4}{750} - \frac{x^5}{1500} \right) = \lim_{x \to -\infty} x^5 \left(\frac{2}{25x^2} - \frac{1}{750x} - \frac{1}{1500} \right)$$

Como:

$$\lim_{x \to \infty} x^5 = \infty$$

у

$$\lim_{x \to -\infty} \left(\frac{2}{25x^2} - \frac{1}{750x} - \frac{1}{1500} \right) = \frac{1}{1500},$$

Por la propiedad 2b, tenemos que;

$$\lim_{x \to \infty} x^5 \left(\begin{array}{ccc} 2 & 1 & 1 \\ 25x^2 & 750x & 1500 \end{array} \right) = \infty$$

Por lo tanto, $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{2x^3}{25} - \frac{x^4}{750} - \frac{x^5}{1500} \right) = \infty$, (Figura 8.24)

3. Calcular
$$\lim_{x\to\infty} \frac{x^6 \pm 100x^4 - x^7 \pm 100}{20x^4 \pm 60x^2 \pm 40}$$
.

Solución-

Factorizamos la máxima potencia de x en el numerador (x^6) y hacemos lo mismo en el denominador (x^4) .

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^6 + 100x^4 - x^2 + 100}{20x^4 + 60x^2 + 40} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^6 \left(-1 + \frac{100}{x^2} - \frac{1}{x^4} + \frac{100}{x^6}\right)}{x^4 \left(20 + \frac{60}{x^2} + \frac{40}{x^4}\right)}$$

$$\lim_{x \to \infty} x^2 \left(-1 + \frac{100}{x^2} - \frac{1}{x^4} + \frac{100}{x^6}\right)$$

$$\lim_{x \to \infty} x^2 \left(-1 + \frac{100}{x^2} - \frac{1}{x^4} + \frac{100}{x^6}\right)$$

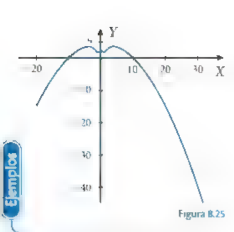
$$= \frac{100}{x^2 - x^4} + \frac{100}{x^6}$$

$$= \frac{100}{x^2 - x^4} + \frac{100}{x^6}$$

Como:

$$\lim_{x \to \infty} x^2 \sim \infty$$

У



$$\lim_{x \to \infty} \frac{1 + \frac{100}{x^2} \frac{1}{x^4} + \frac{100}{x^6}}{20 + \frac{60}{x^2} + \frac{40}{x^4}} = -\frac{1}{20},$$

por la propiedad 2b, tenemos que;

$$\lim_{x \to \infty} x^2 \left(\frac{-1 + \frac{100}{x^2} - \frac{1}{x^4} + \frac{100}{x^6}}{20 + \frac{60}{x^2} + \frac{40}{x^4}} \right) = -\infty$$

Por lo tanto, $\lim_{x \to \infty} \frac{-x^6 + 100x^4 - x^2 + 100}{20x^4 + 60x^2 + 40} = -\infty$, (Figura 8.25).



En cada caso, calcula el límite.

1.
$$\lim_{x \to \infty} (8x^4 + 5x^2 \cdot x + 3)$$

2.
$$\lim_{x \to \infty} \left(16x^5 - 4x^2 + 7x \right)$$

4.
$$\lim_{x \to \infty} (3x^6 - 8x^3 + 6x + 3)$$

5.
$$\lim_{x\to\infty} \left(-9x^2-10x^6+x^3-2\right)$$

6.
$$\lim_{x \to \infty} (5x^3 - 16x^2 - 8x + 7)$$

7.
$$\lim_{x \to -\infty} \left(-8x^5 + 7x^4 + 9x^3 - 4 \right)$$

8.
$$\lim_{x \to \infty} (21x^4 + 5x^3 + 2x + 5)$$

9.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2}{x+8}$$

10.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 - 5x - 80}{x + 12}$$

11.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{-x^4 - 9x^2 - 90}{10(x^2 + x - 12)}$$

12.
$$\lim_{x \to -} \frac{x^3 + 16x^2}{30x + 150}$$

13.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{-x^5 + 3x^4 - x^3 + 8x^2 + 2}{x^4 + 8x^2 + 16}$$

14.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^6 + 12x^5 - x^4}{x^5 + 21x^4 + 157x^3 + 553x^2 + 1470x + 3430}$$

15.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 - 3x^5 - 6x^3 + 6x^2}{x^6 + 9x^4 + 20x^2 + 12}$$

Asíntotas oblicuas de funciones racionales

Analizemos el comportamiento de $f(x) = \frac{x^4 - 15x^3 + 10x^2 + 25}{x^3 - 3x^2 + 20}$ en ∞ , o sea cuando x es grande.

Solución:

Por lo antes visto podemos determinar que

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^4 + 15x^3 + 10x^2 + 25}{x^3 + 3x^2 + 20}$$

Para obtener otra información hagamos la división indicada:

$$\begin{array}{r}
x = 12 \\
x^3 - 3x^2 + 20 \overline{\smash)x^4 - 15x^3 - 10x^2} - 25 \\
\underline{-x^4 + 3x^3} - 20x \\
-12x^3 - 10x^2 - 20x - 25 \\
12x^3 - 36x^2 + 240 \\
-46x^2 - 20x + 215
\end{array}$$

entonces,

$$f(x) = \frac{x^4 - 15x^3 - 10x^2 - 25}{x^3 - 3x^2 + 20} = (x - 12) \pm \left(\frac{-46x^2 - 20x + 215}{x^3 - 3x^2 + 20} \right).$$

Así:

$$f(x)-(x-12) = \frac{-46x^2 - 20x + 215}{x^3 - 3x^2 + 20}.$$
 (8.1)

TIP

Los cocientes de polinomios tienen asíntotas oblicuas solo en el caso en que el grado de numerador es una unidad mayor que el grado del denominador

Ahora calculamos el límite del segundo miembro cuando x tiende a ««

$$\lim_{x \to \infty} \frac{-46x^2 - 20x + 215}{x^3 - 3x^2 + 20} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^3 \left(-46 - \frac{20}{x} + \frac{215}{x^2} \right)}{x \left(1 - \frac{3}{x} + \frac{20}{x^3} \right)} - \lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} \left(-\frac{46 - \frac{20}{x} + \frac{215}{x^2}}{1 - \frac{3}{x} + \frac{20}{x^3}} \right) - 0.$$

entonces tenemos que;

$$\lim_{x\to\infty} (f(x)-(x-12))=0$$

esto quiere decir que la gráfica de la función f(x) se parece cada vez más a la recta y = x + 12 cuando x crece

Por tener esta propiedad y no ser paralela a ninguno de los ejes decimos que la recta con ecuación y = x - 12 es una asintota oblicua de la grafica de la función en ∞ .

Por cierto, observamos que;

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{46x^3 - 20x + 215}{x^3 - 3x^2 + 20} = 0,$$

es decir, a medida que x tiende a ∞ la gráfica de la funcion f(x) también se parece cada vez más a la gráfica de la misma recta: y - x = 12. O sea:

$$\lim_{x \to \infty} (f(x) - (x - 12)) = 0.$$

Por este motivo y = x - 12 es una asintota oblicua de f(x) en ∞ , (Figura 8.26).

Una recta con ecuación y = mx + b con $m \neq 0$ es una asintota oblicua en ∞ o $-\infty$ de una función f si,

$$\lim_{x\to\infty} (f(x)-(mx+b))=0 \quad \mathbf{o} \quad \lim_{x\to+\infty} (f(x)-(mx+b))=0,$$

respectivamente.

Las funciones racionales, es decir los cocientes de polinomios, tienen asíntotas oblicuas solo en el caso en que el grado del numerador es una unidad mayor que el del denominador, como en el ejemplo anterior. Entonces, la manera de encontrar la unica asintota oblicua es efectuando la division. Si el cociente es mx + b, entonces y = mx + b es la asíntota buscada y lo es tanto en ∞ , como en $-\infty$.

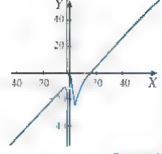


Figura 8.26



1. Determinar la asíntota oblicua de $f(x) = \frac{4x^3 + 8x^4 + x^3 - 2x^2 - 6x + 18}{4x^4 + x^2 - 6}$

Solución:

Como el grado del numerador es una unidad mayor que el grado del denominador, entonces la función tiene una asintota oblicua.

Entonces y=x+2 es la asíntota oblicua de f(x) en ∞ y $-\infty$ como podemos comprobarlo, (Figura 8.27).

$$f(x) = \frac{4x^5 + 8x^4 + x^3 - 2x^2 = 6x + 18}{4x^4 + x^2 - 6}$$
$$= x + 2 + \frac{-4x^2 + 30}{4x^4 + x^2 - 6}$$

у

$$\lim_{x \to \infty} \frac{-4x^2 + 30}{4x^4 + x^2 - 6} = 0$$

Así que

$$\lim_{x \to \infty} (f(x) - (x+2)) = 0$$

y también se tiene que

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{4x^2 + 30}{4x^4 + x^2} = 0$$

Por lo que:

$$\lim_{x\to\infty} (f(x)-(x+2))=0.$$



Solución:

Como el grado del numerador es una unidad mayor que el grado del denominador, entonces la función tiene una asíntota oblicua que lo es tanto en ∞, como en ∞.

Efectuamos la división

$$\begin{array}{r}
x + 5 \\
x^2 \quad 10x + 10 \overline{\smash)x^3} \quad 5x^2 + 9x \quad 120 \\
-x^3 + 10x^2 - 10x \\
5x^2 - x - 120 \\
-5x^2 + 50x - 50 \\
49x = 170
\end{array}$$

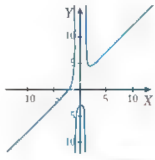


Figura 8.27

$$f(x) = \frac{x^3 - 5x^2 + 9x - 120}{x^2 - 10x + 10} = x + 5 + \frac{49x - 170}{x^2 - 10x + 10}$$

У

$$\lim_{x \to \infty} \frac{49x - 170}{x^2 = 10x + 10} = 0$$

entonces tenemos que

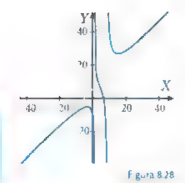
$$\lim_{x \to \infty} (f(x) = (x+5)) = 0.$$

También se cumple que

$$\lim_{x \to \infty} \frac{49x - 170}{x^2 - 10x + 10} = 0,$$

es decir.

$$\lim_{x \to -\infty} (f(x) - (x+5)) = 0.$$



1.
$$f(x) = \frac{x^2}{2x+5}$$

2.
$$f(x) = \frac{x^2 + 3x - 12}{3x - 7}$$

3.
$$f(x) = \frac{x^3}{x^2 + 4}$$

4.
$$f(x) = \frac{x^3 - 27}{x^2 - 9}$$

5.
$$f(x) = \frac{6x^3 + 10x - 18}{4x^2 - 12x}$$

6.
$$f(x) = \frac{x^4 - 3x^3 - 8x^3 + 20x}{2x^3 + 8x^2 - 21x - 10}$$

7.
$$f(x) = \frac{x^4 + 3x^3 + 3x^2 + x}{x^3 - 3x^2 + 3x - 1}$$

8.
$$f(x) = \frac{x^4(x-15)}{(x-1)^4}$$

9.
$$f(x) = \frac{-5x^5 + 6x^3 - 13x + 20}{4x^4 - 5x^3 + 15x - 9}$$

10.
$$f(x) = \frac{x^7 - 2x^6 + 5x^3 + 10}{x^6 + 11x^4 + 39x^2 + 45}$$

11.
$$f(x) = x^4 - 2x^6 - 11x^4 + 12x^2 + 36$$

 $x' + 3x^6 - 7x^3 + 11x^4 - 17x^3 + 13x^2 - 9x + 5$

12.
$$f(x) = \frac{x^9 - 8x^8 + 26x^7 - 80x^6 + 185x^5 - 200x^4 + 400x^3}{x^8 + 8x^6 + 24x^4 + 32x^2 + 16}$$

Formas indeterminadas $\infty - \infty$ y $-\infty + \infty$

Cuando la variable tiende a un número real

Calcular
$$\lim_{x\to 4} \left(\frac{1}{x-4} \cdot \frac{5}{x^2-16} \right)$$
.

Solución-

Analizamos primero $\lim_{x\to 4^+} \frac{1}{x-4}$.

Como x>4 entonces x-4>0 y

$$\lim_{x\to 4} x - 4 = 0$$

de donde

$$\lim_{x \to 4} \frac{1}{x-4} \to \infty.$$

Ahora calculamos

$$\lim_{x \to 4^{-1}} \frac{5}{x^2 - 16} = \lim_{x \to 4^{-1}} \frac{5}{(x - 4)(x + 4)}$$
$$= \lim_{x \to 4^{-1}} \left(\frac{5}{x + 4}\right) \left(\frac{1}{x - 4}\right)$$

y como

$$\lim_{x \to 4} \frac{5}{x+4} \cdot \frac{5}{8}$$

entonces

$$\lim_{x \to 4^{+}} \frac{5}{x^{2} - 16} - \lim_{x \to 4^{+}} \left(\frac{5}{x + 4}\right) \left(\frac{1}{x - 4}\right) = \infty,$$

Así, al tratar de calcular $\lim_{x\to 4^+} \left(\frac{1}{x-4} - \frac{5}{x^2-16}\right)$, tenemos una indeterminación del

tipo ... Para resolver este límite, efectuamos la resta de las funciones

$$\frac{1}{x-4} \cdot \frac{5}{x^2 - 16} = \frac{1}{x-4} \cdot \frac{5}{(x-4)(x+4)}$$

$$\frac{x+4-5}{(x-4)(x+4)}$$

$$\frac{x-1}{(x-4)(x+4)}$$

y ahora calculamos:

$$\lim_{x \to 4} \left(\frac{1}{x - 4} - \frac{5}{x^2 - 16} \right) - \lim_{x \to 4} \frac{x - 1}{(x - 4)(x + 4)}$$
$$\lim_{x \to 4} \left(\frac{x - 1}{x + 4} \right) \left(\frac{1}{x - 4} \right)$$

como

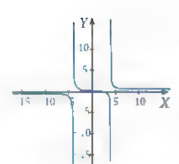
$$\lim_{x \to 4} \frac{x-1}{x+4} = \frac{3}{7}$$

Ÿ

$$\lim_{x\to 4}\frac{1}{x-4}\infty,$$

TIP

5 una función racional tiene asíntota oblicua, la ecuación de dicha recta se obtiene calculando el cociente de la división



entonces

$$\lim_{x\to 4} \left(\frac{x-1}{x+4}\right) \left(\frac{1}{x-4}\right) = \infty.$$

Por lo tanto, $\lim_{x \to 4^+} \left(\frac{1}{x-4} - \frac{5}{x^2-16} \right) = \infty$, (Figura 8.29).

Fegura 8 29

Ejemplos

1. Calcular $\lim_{x \to 5} \left(\frac{10x}{x^2 - x - 20} - \frac{x}{x^2 - 4x - 5} \right)$.

Solución:

Analizamos primero:

$$\lim_{x \to 5} \frac{10x}{x^2 - x - 20} = \lim_{x \to 5} \frac{10x}{(x+4)(x-5)}$$
$$= \lim_{x \to 5} \left(\frac{10x}{x+4}\right) \left(\frac{1}{x+5}\right).$$

Como x < 5 entonces x = 5 < 0 y

$$\lim_{x \to 5} (x-5) = 0$$

de donde

У

$$\lim_{x \to 5} \frac{10x}{x+4} - \frac{50}{9}$$

de manera que

$$\lim_{x \to \infty} \frac{10x}{x^2 - x - 20} = -\infty,$$

Ahora calculamos.

$$\lim_{x \to 5} \frac{x}{x^2 - 4x - 5} = \lim_{x \to 5} \frac{x}{(x+1)(x-5)}$$
$$= \lim_{x \to 5} \left(\frac{x}{x+1}\right) \left(\frac{1}{x-5}\right)$$

y como

$$\lim_{x\to 5} \frac{x}{x+1} - \frac{5}{6}$$

entonces

$$\lim_{x \to 5} \frac{x}{x}, \quad \frac{x}{4x-5} = \lim_{x \to 5} \left(\frac{x}{x+1}\right) \left(\frac{1}{x-5}\right) = \infty,$$

Así, al sustituir directamente en la fórmula del límite de una diferencia para calcular $\lim_{x\to 5} \left(\frac{10x}{x^2-x-20} - \frac{x}{x^2-4x-5} \right)$, tenemos una indeterminación del tipo $-\infty + \infty$.

Para encontrar este límite, efectuamos la resta de funciones

$$\frac{10x}{x^{2}} = \frac{x}{x^{2}} = \frac{10x}{(x+4)(x-5)} = \frac{x}{(x+1)(x-5)} \\
-\frac{10x(x+1)-x(x+4)}{(x+4)(x-5)(x+1)} \\
-\frac{10x^{2}+10x-x^{2}-4x}{(x+4)(x-5)(x+1)} \\
-\frac{9x^{2}+6x}{(x+4)(x-5)(x+1)}$$

y ahora calculamos:

$$\lim_{x \to 5} \left(\frac{10x}{x^2 - x - 20} - \frac{x}{x^2 - 4x - 5} \right) = \lim_{x \to 5} \frac{9x^2 + 6x}{(x+4)(x-5)(x+1)}$$
$$= \lim_{x \to 5} \left(\frac{9x^2 + 6x}{(x+4)(x+1)} \right) \left(\frac{1}{x-5} \right)$$

Como

$$\lim_{x \to 5} \frac{9x^2 + 6x}{(x+4)(x+1)} = \frac{85}{18}$$

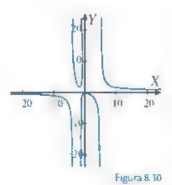
у

$$\lim_{x \to 5} \frac{1}{x - 5} = -\infty$$

entonces

$$\lim_{x \to 5} \left(\frac{9x^2 + 6x}{(x+4)(x+1)} \right) \left(\frac{1}{x-5} \right) = -\infty.$$

Por lo tanto, $\lim_{x\to 5} \left(\frac{10x}{x^2 - x - 20}, \frac{x}{x^2 - 4x - 5} \right) = \infty$, (Figura 8.30)



2. Calcular
$$\lim_{x \to 1} \left(\frac{x}{x-1} - \frac{x^2}{x-1} \right)$$
.

Solución:

Analizamos primero
$$\lim_{x \to 1} \frac{x}{x-1}$$
.

Calculamos el límite del denominador

$$\lim_{x\to 1} \begin{pmatrix} x & 1 \end{pmatrix} = 0.$$

TIF

Al calcular un límite en un

punto a debe recordarse que su valor depende de los valores de la función cerca de a y no de que la función esté definida en a. Así, $\lim_{x\to a} f(x) - g(a)$ si fy g coinciden cerca a y g es

continua en al

Como x < 1 entonces x - 1 < 0, de donde

Por otra parte

$$\lim_{x \to 1} x = 1$$

Entonces

$$\lim_{x \to 1} \frac{x}{x-1} = -\infty.$$

▶ Ahora calculamos $\lim_{x \to 1} \frac{x^2}{x-1} = \lim_{x \to 1} x^2 \left(\frac{1}{x-1}\right)$.

Como

$$\lim_{x\to 1} x^2 = 1$$

entonces

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2}{x-1} = \lim_{x \to 1} x^2 \left(\frac{1}{x-1} \right) = -\infty.$$

Asi, la fórmula para el límite de una diferencia nos lleva a una indeterminación del tipo - - - - - Para calcular el límite, efectuamos la resta

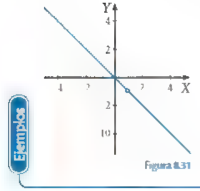
$$\frac{x}{x-1} - \frac{x^2}{x-1} = \frac{x-x^2}{x-1}$$

$$x(1-x)$$

$$x = 1$$

$$x(x = 1)$$

$$x = 1$$



Ahora calculamos:

$$\lim_{x \to 1} \left(\frac{x}{x-1} - \frac{x^2}{x-1} \right) = \lim_{x \to 1} \frac{-x(x-1)}{x-1}$$
$$= \lim_{x \to 1} (x)$$

Por lo tanto, $\lim_{x\to 1} \left(\frac{x}{x-1} - \frac{x^2}{x-1} \right) = -1$, (Figura 8.31).

Cuando la variable tiende a ∞ o ------

Calcular
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{2x^2}{2x+1} - \frac{5x^3}{5x^2+3} \right)$$
.

$$\lim_{x \to \infty} \frac{2x^2}{2x+1} = \lim_{x \to \infty} \frac{2x^2}{x \left(2 + \frac{1}{x}\right)}$$

$$= \lim_{x \to \infty} x \left(\frac{2}{2 + \frac{1}{x}}\right)$$

У

$$\lim_{x \to \infty} \frac{5x^3}{5x^2 + 3} = \lim_{x \to \infty} \frac{5x^3}{x^2 \left(5 + \frac{3}{x^2}\right)}$$

$$\lim_{x \to \infty} x \left(\frac{5}{5 + \frac{3}{x^2}}\right)$$

Entonces tenemos una indeterminación del tipo » ». Para resolver este limite, efectuamos la operación indicada:

$$\frac{2x^{2}}{2x+1} = \frac{5x^{3}}{5x^{2}+3} = \frac{2x^{2}(5x^{2}+3)-5x^{3}(2x+1)}{5x^{2}+3}$$

$$= \frac{10x^{4}+6x^{2}-10x^{4}-5x^{3}}{(2x+1)(5x^{2}+3)}$$

$$= \frac{5x^{3}+6x^{2}}{(2x+1)(5x^{2}+3)^{2}}$$

entonces

$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{2x^2}{2x+1} - \frac{5x^3}{5x^2+3} \right) = \lim_{x \to \infty} \frac{-5x^3 + 6x^2}{10x^3 + 5x^2 + 6x + 3}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{x^3 \left(-5 + \frac{6}{x} \right)}{x^3 \left(10 + \frac{5}{x} + \frac{6}{x^2} + \frac{3}{x^3} \right)}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{-5 + \frac{6}{x}}{10 + \frac{5}{x} + \frac{6}{x^2} + \frac{3}{x^3}}$$

$$= \frac{1}{2}.$$

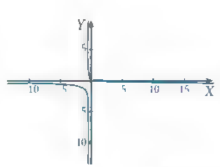


Figura 8.32

Por lo tanto,
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{2x^2}{2x+1} - \frac{5x^3}{5x^2+3} \right) = \frac{1}{2}$$
, (ver Figura 8.32).

Ejemplos

1. Calcular $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{18x^3}{3x^2 - 5} - \frac{18x^2}{3x + 5} \right)$.

Solución[.] Como

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{18x^3}{3x^2 - 5} \quad \lim_{x \to -\infty} \frac{18x^3}{x^2 \left(3 - \frac{5}{x^2}\right)}$$

$$-\lim_{x \to -\infty} x \left(\frac{18}{3 - \frac{5}{x^2}}\right)$$

у

$$\lim_{x \to \infty} \frac{18x^2}{3x+5} = \lim_{x \to \infty} \frac{18x^2}{x\left(3+\frac{5}{x}\right)}$$
$$= \lim_{x \to \infty} x\left(\frac{18}{3+\frac{5}{x}}\right)$$

$$\frac{18x^3}{3x^2 - 5} - \frac{18x^2}{3x + 5} - \frac{18x^3(3x + 5) - 18x^2(3x^2 - 5)}{(3x^2 - 5)(3x + 5)}$$

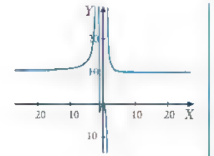
$$\frac{90x^3 + 90x^3}{9x^3 + 15x^2 - 15x - 25}$$

de donde:

$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{18x^3 - 18x^2}{3x^2 - 5 - 3x + 5} \right) = \lim_{x \to \infty} \frac{90x^3 + 90x^2}{9x^3 + 15x^2 - 15x - 25}$$

$$x^3 \left(90 + \frac{90}{x} \right)$$

$$\lim_{x \to \infty} x^3 \left(9 + \frac{15 - 15 - 25}{x - x^2 - x^3} \right)$$



Por lo tanto, $\lim_{x \to -\infty} \left(\frac{18x^3}{3x^2 - 5} - \frac{18x^2}{3x + 5} \right) = 10$, (Figura 8.33).

Figura 8 33

2. Calcular
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x^3 - 5x^2}{x+1} - \frac{x^3 - x^2}{2x^2 + 4} \right)$$

Solución:

Como

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^{3} - 5x^{3}}{x + 1} + \lim_{x \to \infty} \frac{x^{3} \left(1 - \frac{5}{x}\right)}{x \left(1 + \frac{1}{x}\right)}$$
$$- \lim_{x \to \infty} x^{2} \left(\frac{1 - \frac{5}{x}}{1 + \frac{1}{x}}\right)$$

у

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^3 - x^2}{2x^2 + 4} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^3 \left(1 - \frac{1}{x}\right)}{x^2 \left(2 + \frac{4}{x^2}\right)}$$

$$= \lim_{x \to \infty} x \left(\frac{1 - \frac{1}{x}}{2 + \frac{4}{x^2}}\right)$$

entonces tenemos una indeterminación del tipo ∞-∞. Para resolver este limite, efectuamos la operación indicada.

$$\frac{x^3 - 5x^2}{x + 1} = \frac{x^3 - x^2}{2x^3 + 4} - \frac{\left(x^3 - 5x^2\right)\left(2x^2 + 4\right) - \left(x + 1\right)\left(x^3 - x^2\right)}{\left(x + 1\right)\left(2x^2 + 4\right)}$$
$$- \frac{2x^5 - 10x^4 + 4x^3 - 20x^2 - x^4 + x^2}{\left(x + 1\right)\left(2x^2 + 4\right)}$$
$$- \frac{2x^5 - 11x^4 + 4x^3 - 19x^2}{2x^3 + 2x^2 + 4x + 4},$$

$$\lim_{x\to\infty}\frac{a_nx^n+\cdots+a_0}{b_nx^m+\cdots+b_0}=\lim_{x\to\infty}\frac{a_nx^n}{b_nx^m}.$$

$$\lim_{k \to -\infty} \frac{a_n \lambda^{n-k-1} \cdot a_0}{b_m x^m + \cdots + b_0} = \lim_{x \to -\infty} \frac{a_n \lambda^n}{b_m x^m}.$$

De donde

$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x^3 - 5x^3}{x + 1} - \frac{x^3 - x^3}{2x^2 + 4} \right) - \lim_{x \to \infty} \frac{2x^5 - 11x^4 + 4x^3 - 19x^3}{2x^3 + 2x^2 + 4x + 4}$$

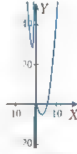
$$- \lim_{x \to \infty} \frac{x^5 \left(2 - \frac{11}{x} + \frac{4}{x^2} - \frac{19}{x^3} \right)}{x^3 \left(2 + \frac{2}{x} + \frac{4}{x^2} + \frac{4}{x^3} \right)}$$

$$= \lim_{x \to \infty} x^2 \left(\frac{2 - \frac{11}{x} + \frac{4}{x^2} - \frac{19}{x^3}}{2 + \frac{2}{x} + \frac{4}{x^2} + \frac{4}{x^3}} \right)$$

Por lo tanto,
$$\lim_{x \to -\infty} \left(\frac{x^3 - 5x^2}{x+1} - \frac{x^3 - x^2}{2x^3 + 4} \right) = \infty_r \text{ (Figura 8.34)}$$

Pensamient Critico

¿Cuál debe ser el valor de a para que la recta $y = \frac{1}{5}$ sea una asíntota horizontal de la función $f(x) = \frac{ax^2 + 8x - 6}{5x^2 - 14x + 3}$



Całcula los siguientes límites.

1.
$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{x-6} - \frac{8}{x^2-36} \right)$$

2.
$$\lim_{x \to 5} \left(\frac{2}{x^2 - 25}, \frac{4}{x - 5} \right)$$

3.
$$\lim_{x \to 2} \left(\frac{x}{x^2 - 4}, \frac{6}{x + 2} \right)$$

4.
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{2x^2}{x-7} - \frac{14x}{x-7} \right)$$

5.
$$\lim_{x \to 3^1} \left(\frac{10}{x^2 + 2x + 3} - \frac{x}{x^2 + 4x + 3} \right)$$

6.
$$\lim_{x \to 4} \left(\frac{6x+1}{x^2-5x+4} - \frac{x-1}{x^2-3x-4} \right)$$

7.
$$\lim_{x \to 2} \left(\frac{5x^3 - 3x - 9x^3 - 2}{8(x^2 - 4) - 8(x^2 - 4)} \right)$$

8.
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x^2 - 10}{x^2 - 6x + 5}, \frac{5x}{x^2 - 4x - 5} \right)$$

9.
$$\lim_{x\to 8} \left(\frac{x^2-16}{(x-8)(x-3)} - \frac{6x}{(x-8)(x-3)} \right)$$

16.
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x^4 + 2x^3}{x^2 + 16} - \frac{x^4 - x^2 - x}{x^3 + 6x} \right)$$

11.
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x^2 + 5}{x + 1} - \frac{x^3}{x^2 + 5} \right)$$

17.
$$\lim_{x\to\infty} \left(\frac{x^3 - 2x^2 + x - 2}{(x+3)(x-8)} - \frac{x^3 - 7x^2 + 2x - 14}{(x+9)(x-8)} \right)$$

12.
$$\lim_{x \to -\infty} \left(\frac{3x^3 + 4x^3}{x^4 + 4} - \frac{2x^3 - x - 6}{x^2 + 2} \right)$$

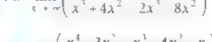
18.
$$\lim_{x \to -\infty} \left(\frac{x^3 + 4x - 3}{6(x+5)(x-2)} - \frac{x^4 - 6x^3 + x - 1}{6(x+5)(x-6)} \right)$$

13.
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x^2 + x - 7x^2 + x + 1}{x^2 - 4} \right)$$

19.
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x^6 - 3x^3 + 1}{(x^2 + 1)(x^3 + 3)} - \frac{2 + 4x^4 - x^5}{(x^3 + 1)(x^2 + 7)} \right)$$

14.
$$\lim_{x \to -\infty} \left(\frac{x^2 - 2x}{x^3 + 4x^2} - \frac{6x^2 + 1}{2x^3 - 8x^2} \right)$$

20.
$$\lim_{x \to -\infty} \left(\frac{x^3 + 4x^2 + x}{3(x^2 - 100)} - \frac{x^4 + 8}{20(x - 10)(x + 5)} \right)$$



15.
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x^4 + 3x^2 + x^3 + 4x^2 + x}{x^3 + 8x + x^2 + 25} \right)$$

Multiplicando por el conjugado

Calcular $\lim_{x \to \infty} (\sqrt{18x - 36} - x)$.

Solución

Como

$$\lim_{x \to \infty} \sqrt{18x - 36} = \lim_{x \to \infty} \sqrt{x} \left(18 - \frac{36}{x} \right)$$

$$\lim_{x \to \infty} \sqrt{x} \sqrt{18 - \frac{36}{x}}$$
or

(propiedad 5 de la página 262) y

$$\lim_{x\to\infty}x=\infty,$$

entonces tenemos una vez más una indeterminación del tipo $\infty - \infty$ Para resolver este limite, multiplicamos y dividimos por el conjugado de la funcion

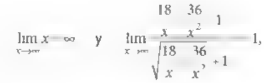
$$\lim_{x \to \infty} \left(\sqrt{18x} - 36 - x \right) = \lim_{x \to \infty} \left(\sqrt{18x} - 36 - x \right) \left(\frac{\sqrt{18x} - 36 + x}{\sqrt{18x} - 36 + x} \right)$$

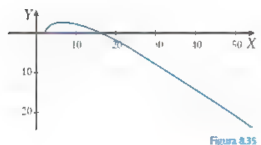
$$\lim_{x \to \infty} \frac{18x - 36 - x^2}{\sqrt{18x - 36 + x}}.$$

Ahora simplificamos la expresión:

$$\frac{18x - 36 - x^{2}}{\sqrt{18x - 36 + x}} - \frac{x^{2} \binom{18 - 36}{x - x^{2}} - 1}{x \binom{\sqrt{18x - 36}}{x} + 1} - \frac{x^{2} \binom{18 - 36}{x - x^{2}} - 1}{x \binom{\sqrt{18 - 36}}{x^{2}} + 1} - x \binom{\frac{18}{x} - \frac{36}{x^{2}}}{\sqrt{\frac{18}{x} - \frac{36}{x^{2}}} + 1}}{\sqrt{\frac{18}{x} - \frac{36}{x^{2}}} + 1}.$$

Calculamos





$$\lim_{x \to \infty} x \left(\frac{18 - 36}{x - x}, \frac{1}{x} \right) \quad \infty,$$

Por lo tanto, $\lim_{x \to \infty} (\sqrt{18x} - 36 = x) = \infty$, (Figura 8.35).

1. Calcular $\lim_{x\to\infty} \left(\sqrt{4x^2+6} \quad 2x \right)$.

entonces

Solución:

Como

$$\lim_{x \to \infty} \sqrt{4x^2 + 6} = \lim_{x \to \infty} \sqrt{x^2 \left(4 + \frac{6}{x},\right)} \quad \infty$$

у

$$\lim_{x\to\infty}(2x)=\infty$$

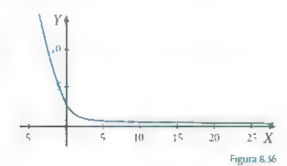
limite, multiplicamos y dividimos por el conjugado de la función:

$$\lim_{x \to \infty} \left(\sqrt{4x^2 + 6} - 2x \right) = \lim_{x \to \infty} \left(\sqrt{4x^2 + 6} - 2x \right) \left(\frac{\sqrt{4x^2 + 6} + 2x}{\sqrt{4x^2 + 6} + 2x} \right)$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{4x^2 + 6}{\sqrt{4x^2 + 6} + 2x}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{6}{\sqrt{4x^2 + 6} + 2x}$$
(Propiedades 1c y 5 de la página 262).

Por lo tanto, $\lim_{x \to \infty} (\sqrt{4x^2 + 6} - 2x) = 0$, (Figura 8.36).



2. Calcular
$$\lim_{x \to -\infty} \left(\sqrt{3x^2 + 5} - \sqrt{2x^2 - 1} \right)$$
.

Solución-

Como

$$\lim_{x \to \infty} \sqrt{3x^2 + 5} = \infty$$
 y $\lim_{x \to \infty} \sqrt{2x^2 - 1} = \infty$,

entonces tenemos una indeterminación del tipo $\infty - \infty$. Para resolver este límite, multiplicamos y dividimos por el conjugado de la expresión:

$$\lim_{x \to -\infty} \left\{ \sqrt{3x^2 + 5} - \sqrt{2x^2 - 1} \right\} \cdot \lim_{x \to -\infty} \left(\sqrt{3x^2 + 5} - \sqrt{2x^2 - 1} \right) \left(\frac{\sqrt{3x^2 + 5} + \sqrt{2x^2 - 1}}{\sqrt{3x^2 + 5} + \sqrt{2x^2 - 1}} \right)$$

$$= \lim_{x \to -\infty} \frac{3x^2 + 5}{\sqrt{3x^2 + 5} + \sqrt{2x^2 - 1}} - \lim_{x \to -\infty} \frac{x^2 + 6}{\sqrt{3x^2 + 5} + \sqrt{2x^2 - 1}}$$

$$= \lim_{x \to -\infty} \frac{x^2 \left(1 + \frac{6}{x^2} \right)}{\sqrt{x^2 \left(3 + \frac{5}{x^2} \right) + \sqrt{x^2 \left(2 - \frac{1}{x^2} \right)}}} \lim_{x \to -\infty} \frac{x^2 \left(1 + \frac{6}{x^2} \right)}{|x| \left(\sqrt{3 + \frac{5}{x^2}} + \sqrt{2 - \frac{1}{x^2}} \right)}$$

$$= \lim_{x \to -\infty} \frac{x^2 \left(1 + \frac{6}{x^2} \right)}{x \left(\sqrt{3 + \frac{5}{x^2}} + \sqrt{2 - \frac{1}{x^2}} \right)} \quad \text{ya que } x < 0$$

$$= \lim_{x \to -\infty} \left(-x \right) \left(\frac{1 + \frac{6}{x^2}}{\sqrt{3 + \frac{5}{x^2} + \sqrt{2 - \frac{1}{x^2}}}} \right).$$

Como

$$\lim_{x \to \infty} (-x) = \infty \quad y \quad \lim_{x \to \infty} \frac{1 + \frac{6}{x^2}}{\sqrt{3 + \frac{5}{x}} + \sqrt{2} - \frac{1}{x}} \quad \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$$

TIP

Si para $\lim_{x \to \infty} \left(\sqrt{g(x)} - h(x) \right)^{-1}$

existe una indeterminación del tipo $\infty - \infty$, entonces para calcular el límite se multiplica y se divide por el conjugado de $\sqrt{g(x)} - h(x)$, es decir, por

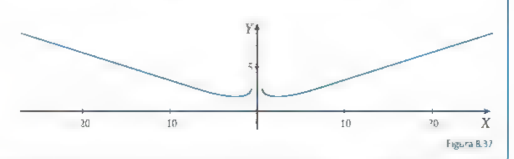
28(x) h(x)

entonces

$$\lim_{x \to -\infty} (-x) \left(\frac{1 + \frac{6}{x^2}}{\sqrt{3 + \frac{5}{x^2}} + \sqrt{2 - \frac{1}{x^2}}} \right) = \infty,$$

Por lo tanto,
$$\lim_{x \to 0} \left(\sqrt{3x^2 + 5} - \sqrt{2x^2 - 1} \right) = \infty$$
, (Figura 8.37)





wickles

Calcula los siguientes límites.

1.
$$\lim_{x \to \infty} (\sqrt{2x-4} - x)$$

2.
$$\lim_{x \to -\infty} \left(\sqrt{-x+6} + x \right)$$

3.
$$\lim_{x \to \infty} \left(\sqrt{5x + 8} - \sqrt{5x - 8} \right)$$

4.
$$\lim_{x \to -\infty} \left(\sqrt{6x^2 + 8} + 3x \right)$$

5.
$$\lim_{x \to 25} (\sqrt{x^2 + 25} - \sqrt{x^2 - 1})$$

6.
$$\lim_{x \to \infty} \left(\sqrt{16x^2 - 25} - 2x \right)$$

7.
$$\lim_{x \to \infty} \left(\sqrt{4x^2 + 9} - \sqrt{7x^2 + 49} \right)$$

8.
$$\lim_{x \to \infty} \left(\sqrt{x^4 + x} - \sqrt{x^4 + 3} \right)$$

9.
$$\lim_{x \to \infty} \left(\sqrt{x^4 + 6} - \sqrt{x^2 - 9} \right)$$

10.
$$\lim_{x\to\infty} \left(\sqrt{x^3 - 64} - \sqrt{x^3 - 27} \right)$$

11.
$$\lim_{x\to\infty} \left(\sqrt{x^2 + x + 1} - \sqrt{x^2 + 12} \right)$$

12.
$$\lim_{x \to \infty} \left(\sqrt{9x^2 + 6x + 20} - \sqrt{9x^2 + 7x + 4} \right)$$

Regla de L'Hôpital

Calcular $\lim_{x\to 0} \frac{\operatorname{sen} 8x}{x}$.

Solución: Como

$$\lim_{x\to 0} \sec 8x = 0 \quad y \quad \lim_{x\to 0} x = 0$$

tenemos una indeterminación del tipo $\frac{0}{0}$.

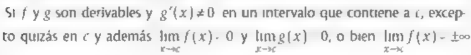
Este límite fue calculado en la página 142, donde vimos que su valor es 8 Vea mos otra forma de encontrarlo.

$$\lim_{x \to 0} \frac{(\sin 8x)'}{x'} \quad \lim_{x \to 0} \frac{8\cos 8x}{1} \quad \lim_{x \to 0} 8\cos 8x = 8\cos 0 \quad 8$$

Entonces.

$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin 8x}{x} - \lim_{x\to 0} \frac{8\cos 8x}{1} = 8$$

En el ejemplo anterior utilizamos el resultado conocido como la regla de L'Hôpital, que enunciamos a continuación:



y
$$\lim_{x\to\infty} g(x) = \pm \infty$$
, y si $\lim_{x\to\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ existe o es $\pm \infty$, entonces

$$\lim_{\kappa \to c} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to c} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

Esta regla nos permite en muchos casos resolver indeterminaciones de los tipos.

$$0$$
, ∞ , ∞ , ∞ , ∞ , ∞ , ∞

lo que a su vez nos permite en otros casos resolver indeterminaciones del tipo $\infty + \infty$. Observacion: La regla anterior también es valida cuando la variable tiende a > 0 a ∞ , o se trata de limites laterales y c es un extremo del intervalo donde $g'(x) \neq 0$



1. Calcular
$$\lim_{x \to -8} \frac{x^2 + 7x - 8}{x + 8}$$
.

Solución

Tenemos que:

$$\lim_{x \to 8} (x^2 + 7x - 8) = 0 \quad \text{y} \quad \lim_{x \to 8} (x + 8) = 0.$$

En el ejemplo 1 de la página 130, usando reglas de factorización obtuvimos que

$$\lim_{x \to -8} \frac{x^2 + 7x - 8}{x + 8} = 9.$$

Calculemos ahora el límite usando la regla de L'Hôpital, es decir, primero calculamos las derivadas del numerador y denominador

$$\left(x^2 + 7x - 8\right)' = 2x + 7$$

y

$$(x+8)'-1$$
.

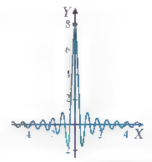


Figura 8.38

Cuando aplicas la regla de l'Hópital para encontrar
$$\lim_{x\to a} \frac{f(x)}{g(x)}$$
 debes calcular el límite del cociente de las derivadas del numerador y el denominador, es decir, $\lim_{x\to a} \frac{f(x)}{g'(x)}$

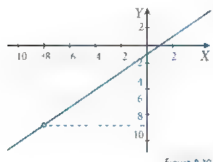


Figura 8 39

Después el límite del cociente de dichas derivadas, (Figura 8.39):

$$\lim_{x \to 8} \frac{2x+7}{1} = \lim_{x \to 8} (2x+7)$$
$$= 2(-8)+7$$

Entonces;

$$\lim_{x \to -8} \frac{x^2 + 7x - 8}{x + 8} = -9.$$

2. Calcular $\lim_{x\to 0} \frac{x^4}{\sqrt{x^4 + 16} - 4}$.

Solución:

Tenemos:

$$\lim_{x\to 0} x^4 = 0 \quad \text{ y } \quad \lim_{x\to 0} \left(\sqrt{x^4 + 16} - 4 \right) = 0.$$

En el ejemplo 4 de la página 138, multiplicando por el conjugado del denominador obtuvimos que

$$\lim_{x\to 0} \frac{x^4}{\sqrt{x^4 + 16 - 4}} - 8.$$

Ahora lo calculamos usando la regla de L'Hôpical, es decir, calculamos tas derivadas del numerador y denominador y despues el limite del cociente de dichas derivadas, (Figura 8.40):

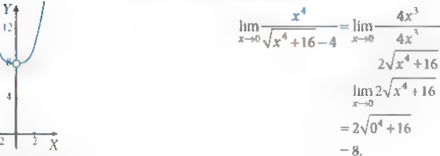




Figura 8.40

3. Calcular
$$\lim_{x \to 3} \frac{x^3 - x^2 - 21x + 45}{x^3 - 8x^2 + 21x - 18}$$

Solucion:

Tenemos:

$$\lim_{x \to 3} (x^3 - x^2 - 21x + 45) = 0 \quad \text{y} \quad \lim_{x \to 3} (x^3 - 8x^2 + 21x - 18) = 0.$$

Utilizamos la regla de L'Hôpital para calcular el límite, es decir, calculamos las derivadas del numerador y denominador y despues el limite del cociente de dichas derivadas:

$$\lim_{x \to 3} \frac{x^3 - x^2 + 21x + 45}{x^3 + 8x^2 + 21x + 18} - \lim_{x \to 3} \frac{3x^2 - 2x + 21}{3x^2 + 16x + 21}$$

Calculamos

$$\lim_{x\to 3} (3x^2 - 2x - 21) = 0 \quad \text{y} \quad \lim_{x\to 3} (3x^2 - 16x + 21) = 0.$$

Entonces volvemos a aplicar la regla de l'Hôpital, (Figura 8.41)

$$\lim_{x \to 3} \frac{3x^2 - 2x - 21}{3x^2 - 16x + 21} = \lim_{x \to 3} \frac{6x - 2}{6x - 16}$$

$$= \frac{6(3) - 2}{6(3) - 16}$$

$$= \frac{16}{2}$$
8.

Por lo tanto,

$$\lim_{x \to 3} \frac{x^3 - x^2 - 21x + 45}{x^3 - 8x^2 + 21x - 18} = 8.$$



Solución:

Tenemos:

$$\lim_{x \to 1} \tan \pi x = \tan \left(\lim_{x \to 1} \pi x \right)$$
$$= \tan \pi$$
$$= 0$$

у

$$\lim_{x \to 0} (x^2 - 1) = 1^2 - 1 = 0.$$

Calculamos el limite usando la regla de L'Hôpital, es decir, calculamos las derivadas del numerador y denominador y después el limite del cociente de dichas derivadas

$$\lim_{x \to 1} \frac{\tan \pi x}{x^2 - 1} = \lim_{x \to 1} \frac{\pi \sec^2 \pi x}{2x}$$

$$\pi \sec^2 \pi (1)$$

$$= \frac{\pi}{2}$$

Por lo tanto, $\lim_{x\to 1} \frac{\tan \pi x}{x^2-1} = \frac{\pi}{2}$, (Figura 8.42).

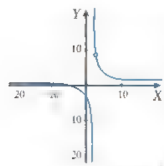
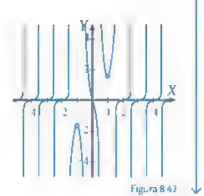


Figura 8.4

TIP

La regla de L'Hôpital puede usarse de forma consecutiva, mientras se presente una indeterminación.



5. Calcular
$$\lim_{x \to \infty} \frac{6x^2 + 2x - 7}{4x^2 - 10x + 9}$$
.

Solución:

Tenemos.

$$\lim_{x \to \infty} 6x^2 + 2x \quad 7 - \lim_{x \to \infty} x^2 \left(\frac{6x^2 + 2x - 7}{x^2} \right)$$

$$= \lim_{x \to \infty} x^2 \left(6 + \frac{2}{x} - \frac{7}{x^2} \right)$$

у

$$\lim_{x \to \infty} 4x^2 - 10x + 9 = \lim_{x \to \infty} x^2 \left(\frac{4x^2 - 10x + 9}{x^2} \right)$$

$$= \lim_{x \to \infty} x^2 \left(4 - \frac{10}{x} + \frac{9}{x}, \right)$$

Calculamos el limite usando la regla de l'Hôpital, es decir, calculamos las derivadas del numerador y denominador y después el límite del cociente de dichas derivadas

$$\lim_{x \to \infty} \frac{6x^2 + 2x - 7}{4x^2 - 10x + 9} = \lim_{x \to \infty} \frac{12x + 2}{8x - 10}.$$

Como

$$\lim_{x \to \infty} 12x + 2 = \lim_{x \to \infty} x \left(\frac{12x + 2}{x} \right)$$

$$\lim_{x \to \infty} x \left(12 + \frac{2}{x} \right)$$

у

$$\lim_{x \to \infty} 8x \quad 10 - \lim_{x \to \infty} x \left(\frac{8x - 10}{x} \right)$$

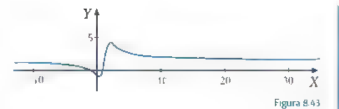
$$= \lim_{x \to \infty} x \left(8 - \frac{10}{x} \right)$$

entonces volvemos a aplicar la regla de l'Hôpital:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{12x + 2}{8x - 10} = \lim_{x \to \infty} \frac{12}{8}$$
$$-\frac{3}{2}.$$

Por lo tanto, $\lim_{x \to \infty} \frac{6x^2 + 2x - 7}{4x^2 + 10x + 9} = \frac{3}{2}$, (Figura 8.43).





Solución.

Escribimos

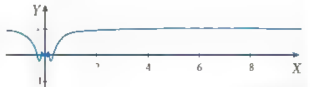
$$\lim_{x \to \infty} x \operatorname{sen} \frac{1}{x} - \lim_{x \to \infty} \frac{\operatorname{sen} \frac{1}{x}}{1}.$$

Observamos que:

$$\lim_{x\to\infty} \sin\frac{1}{x} = 0 \quad \text{ y } \quad \lim_{x\to\infty} \frac{1}{x} = 0.$$

Calculamos el límite usando la regla de L'Hôpital, es decir, calculamos las derivadas del numerador y denominador y despues el límite del cociente de dichas derivadas:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sin \frac{1}{x}}{1} = \lim_{x \to \infty} \frac{\left(-\frac{1}{x^2}\right)\cos \frac{1}{x}}{\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \to \infty} \cos \frac{1}{x} = 1$$



Por lo tanto, $\lim_{x \to \infty} x \operatorname{sen} \frac{1}{x} = 1$, (Figura 8.44).

Figura 8.44

7. Calcular
$$\lim_{x \to \frac{1}{2}} \left[\frac{1}{\cos x} - \frac{1}{\left(x - \frac{\pi}{2}\right)^2} \right]$$

Como

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{1}{\cos x} = \infty \qquad \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{1}{\left(x - \frac{\pi}{2}\right)^2} = \infty,$$

se presenta una indeterminación del tipo ∞ -∞ Observamos que:

$$\frac{1}{\cos x} = \frac{1}{\left(x - \frac{\pi}{2}\right)^2} = \frac{1}{\left(x - \frac{\pi}{2}\right)^2} \left(\frac{\left(x - \frac{\pi}{2}\right)^2}{\cos x} - 1\right). \tag{8.2}$$

Como

$$\lim_{\pi \to \frac{\pi}{2}} \left(x - \frac{\pi}{2} \right)^2 = 0 \qquad \lim_{\pi \to \frac{\pi}{2}} \cos x = 0.$$

Pensamient Critico

Para calcular el límite de un cociente ¿siempre podemos utilizar la regla de L'Hòpital?

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{\cos(\frac{x}{2} - a \sec x)}{x - \frac{x}{2}} = 1?$$

Podemos calcular $\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{\left(x - \frac{\pi}{2}\right)^2}{\cos x}$ usando la regla de l'Hôpital

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{\left(x - \frac{\pi}{2}\right)^2}{\cos x} = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{2\left(x - \frac{\pi}{2}\right)}{-\sec x} = 0$$

Así,

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \left\{ \frac{\left(x - \frac{\pi}{2}\right)^2}{\cos x} \quad 1 \right\} = 1$$

De (8.2) obtenemos:

$$\lim_{\substack{x \to \frac{\pi}{2} \\ x \to \frac{\pi}{2}}} \left(\frac{1}{\cos x} - \frac{1}{\left(x - \frac{\pi}{2}\right)^2} \right) = \lim_{\substack{x \to \frac{\pi}{2} \\ x \to \frac{\pi}{2}}}} \frac{1}{\left(x - \frac{\pi}{2}\right)^2} \left(\frac{\left(x - \frac{\pi}{2}\right)^2}{\cos x} - 1 \right)$$

$$= \lim_{\substack{x \to \frac{\pi}{2} \\ x \to \frac{\pi}{2}}}} \frac{1}{\left(x - \frac{\pi}{2}\right)^2} \lim_{\substack{x \to \frac{\pi}{2} \\ x \to \frac{\pi}{2}}}} \left(\frac{\left(x - \frac{\pi}{2}\right)^2}{\cos x} - 1 \right) = \infty$$

lo cual se puede observar en la Figura 8.45.

Calcular los siguientes límites utilizando la Regla de L'Hôpital.

1.
$$\lim_{x \to 7} \frac{x^2}{x-7} = 4x + 21$$

2.
$$\lim_{x \to 3} \frac{4x^3 - 12x^2 - 3x + 9}{x - 3}$$

3.
$$\lim_{x \to -8} \frac{x^2 + 11x + 24}{x^2 - 64}$$

4.
$$\lim_{x \to 5} \frac{3x^2 - 13x - 10}{x^2 - 25}$$

5.
$$\lim_{x \to 0} \frac{x^2}{10\sqrt{x}} = \frac{81}{9}$$

6.
$$\lim_{x \to 2} \frac{5x^3 - 19x^2 + 16x + 4}{x^3 - 7x^2 + 16x - 12}$$

7.
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{7x^3 - 12x + 3}{9x^2 + x - 27}$$

8.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{8x^3 + 9x^2 - x}{2x^3 - 5x^2 - 6}$$

9.
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{30x^2 + 6x - 12}{x^4 + x^3 - 19x^2 + x - 20}$$

10.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{-x^3 + 5x^2 + 2x}{-6x + 11}$$

11.
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{-x^7 - 12x - 19}{-7x^5 - 16x^3 - 21}$$

12.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\cos 2x \cos 5x}{x^{3}}$$

13.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\operatorname{sen} 8x}{\operatorname{sen} 6x}$$

14.
$$\lim_{x \to \pi} \frac{\sin 3x \cdot \sin 6x}{x}$$

15.
$$\lim_{x \to \pi} \frac{\tan \frac{x}{4} + \cos x}{x - \pi}$$

16.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\arctan 11x}{7x}$$

$$\lim_{x \to -\frac{\pi}{2}} \frac{-\sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) \cos x}{x + \frac{\pi}{2}}$$

18.
$$\lim_{x\to 4} \frac{\sqrt[3]{4+x}-2}{x-4}$$

19.
$$\lim_{x \to 3} \frac{x^3 - 27}{4(\sqrt[9]{x^3 + 54} - 3)}$$

20.
$$\lim_{x\to 60} \frac{12(\sqrt[5]{x+4}-4)}{\sqrt{x+4}-8}$$

En esta sección te invitamos a visitar varios sitios que contienen material relacionado con los conceptos de *Limites infinitos*. Algo de ese material está desarrollado por los autores de este libro, pero mucho más ha sido desarrollado por personas de todo el mundo que tienen interés en las matemáticas. En muchos sitios, el material de limites infinitos, es decir, limite cuando la variable tiende a $+\infty$ o $-\infty$, o bien limites cuyo valor es $\pm\infty$ cuando la variable tiende a un punto, suele estar dentro de las secciones de limites usuales, así que puede costar un poco de trabajo encontrarlo.

- http://atenea.matem.unam.mx Éste es un sitio del Instituto de Matematicas de la UNAM, en el cual los investigadores del Instituto están creando material para cursos en linea. Puedes entrar como invitado sin necesidad de registrarte. Una vez dentro del sitio, elige la categoria "Cálculo diferencial e integral", dentro de ella, el curso "Cálculo t" y entra a las lecciones de la sección "Límites Infinitos."
- http://recursostic.educación es/descartes/web Sitio del Ministerio de Educación, Salud y Deporte del Gobierno español que contiene unidades didacticas y recursos interactivos desarrollados con la herramienta Descartes. Estos materiales fueron elaborados por profesores de enseñanza media. Se lecciona "Aplicaciones", y luego "Analisis". Dentro de "Limites y continuidad de funciones" hay una sección de límites en Infinito.
- http://es wikipedia.org La enciclopedia en linea Wikipedia es uno de los sitios de referencia para encontrar información refacionada con la ciencia y la cultura. En el buscador escribe; Límites al infinito. Esto te lleva a una sección de Asintotas muy interesante. Es importante tener presente que habla de asintotas de curvas en el plano, que no necesariamente son gráficas de funciones.
- http://www.wolframalpha.com Esta página es, posiblemente, una de las mejores págmas de matemáticas en la red. Tiene la desventaja de que está escrita en ingles. Además de tener explicaciones sobre muchos temas, tiene interactivos desarrollados con Mathematica, que es un programa de calculo simbolico muy poderoso. En el buscador escribe "Limit" para ir a la seccion correspondiente. En muchos de los ejemplos que tiene de sucesiones $\left\{a_n\right\}$ puedes sustituir n por la variable x que toma todos los valores reales.
- http://newton matem unam mx/geolab En este sitio puedes descargar el programa Geolab y el curso para aprender a utilizarlo. En las secciones de Mundo virtual te guiaremos para realizar algunas construcciones relacionadas con los temas de este libro.

Construcciones con Geolab

En las unidades anteriores aprendiste a introducir formulas en Geolab para dibujar graficas de funciones, y tambien a introducir dos funciones una de el·las con dominio (a,c) y la otra con dominio $\{c,b\}$. Si las gráficas de las dos funciones se pegan bien, significa que la función combinada tiene límite en c.

Construye ahora funciones racionales como las siguientes y observa su comportamiento para valores de t muy grandes. Recuerda introducir la fórmula usando t en lugar de t En la pantalla para introducir la función da valores negativos grandes para a, y valores grandes positivos para b. Seguramente tambien tendras que aumentar el numero de pasos para que dibuje mejor la curva.

- 1. $f(t) = \frac{2t^2 2t + 6}{3t^2 t + 1}$ Observa el comportamiento cuando el grado del numera dor es igual al del denominador.
- 2. $f(t) = \frac{t^3 4t + 1}{t^2 + 7}$ Observa el comportamiento cuando el grado del numerador es mayor que el del denominador.
- 3. $f(t) = \frac{t^2 20t + 7}{t^3 + 1}$ Observa el comportamiento cuando el grado del numerador es menor que el del denominador.
- 4. f(t) = cost. ¿Tiene límite en ∞?

Construye funciones racionales que no esten definidas en un punto a y observa el comportamiento de la funcion cuando t se aproxima a dicho punto por la izquierda y por la derecha. Observa, por ejemplo, que las siguientes funciones se comportan diferente cerca de -1.

- 1. $f(t) = \frac{t-1}{t+1}$
- 2. $f(t) = \frac{t-1}{|t+1|}$ Nota para escribir el valor absoluto utiliza la funcion abs(), así

el denominador de esta función se escribe: abs(t+1)

Resumen de la unidad

- 1. Si $\lim_{x \to c} \frac{1}{f(x)} = 0$ y f(x) > 0 a la izquierda de c, entonces $\lim_{x \to c} f(x) = \infty$.
- 2. Si $\lim_{x\to c} \frac{1}{f(x)}$ 0 y f(x)<0 a la izquierda de c, entonces $\lim_{x\to c} f(x)$ ∞ .
- La recta x = c es una asintota vertical de la grafica de f si se cumple una de las siguientes igualdades:

$$\lim_{x \to x'} f(x) = \infty, \quad \lim_{x \to x'} f(x) = \infty, \quad \lim_{x \to x} f(x) = \infty \quad \lim_{x \to x} f(x) = \infty$$

4. La recta y = L es una asíntota horizontal de la gráfica de f si se cumple una de las siguientes igualdades:

$$\lim_{x\to\infty}f(x)-L \circ \lim_{x\to-\infty}f(x)-L.$$

5.
$$\lim_{x\to\infty} f(x) = L$$
 si y solo si $\lim_{t\to 0^+} f\left(\frac{1}{t}\right) = L$.

6.
$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = L$$
 si y solo si $\lim_{t \to 0} f\left(\frac{1}{t}\right) = L$.

7. Si *n* es un número natural, entonces
$$\lim_{x\to\infty}\frac{1}{x^n}=0$$
 y $\lim_{x\to\infty}\frac{1}{x^n}=0$

8. Una recta
$$y = mx + b$$
 con $m \neq 0$ es una asíntota oblicua de la gráfica de f en ∞ O $-\infty$ SI.

$$\lim_{x \to \infty} (f(x) - (mx + b)) = 0 \quad o \quad \lim_{x \to \infty} (f(x) - (mx + b)) = 0$$

respectivamente.

Las funciones racionales, es decir cocientes de polinomios tienen asintotas oblicuas solo si el grado del numerador es una unidad mayor que el grado del denominador.

9. Si
$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$$
, $\lim_{x \to \infty} g(x) = L$, con L número real, entonces:

a.
$$\lim_{x\to\infty} (f(x)+g(x)) = \infty$$
.

b.
$$\lim_{x \to \infty} (f(x)g(x)) \begin{cases} \infty & \text{si } L > 0. \\ -\infty & \text{si } L < 0. \end{cases}$$

c.
$$\lim_{\lambda \to \infty} \frac{1}{f(\lambda)} = 0.$$

d.
$$\lim_{x\to\infty} f^n(x) = \infty$$
 si $n\ge 1$

10. Si
$$\lim_{x \to \infty} f(x) = -\infty$$
, $\lim_{x \to \infty} g(x) = L$, con L número real, entonces:

$$\lim_{x\to\infty} (f(x)+g(x))=\infty.$$

b.
$$\lim_{x \to \infty} (f(x)g(x)) = \begin{cases} -\infty & \text{si } L > 0. \\ \infty & \text{si } L < 0. \end{cases}$$

c.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{f(x)} = 0$$

d.
$$\lim_{x \to \infty} f^n(x) = \begin{cases} \infty & \text{si } n \ge 1 \text{ es par.} \\ -\infty & \text{si } n \ge 1 \text{ es impar.} \end{cases}$$

11. Si
$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$$
, $\lim_{x \to \infty} g(x) = \infty$ entonces:

a.
$$\lim_{x\to\infty} (f(x)+g(x))=\infty$$
.

b.
$$\lim_{x\to\infty} (f(x)g(x)) = \infty$$
.

12. Si $\lim_{x \to \infty} f(x) = -\infty$, $\lim_{x \to \infty} g(x) = -\infty$ entonces:

a.
$$\lim_{x\to\infty} (f(x)+g(x)) = -\infty.$$

b.
$$\lim_{x\to\infty} (f(x)g(x)) = \infty$$

13. Si
$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$$
, entonces $\lim_{x \to \infty} \sqrt{f(x)} = \infty$.

- 14. St f' y g' existen y $g'(x) \neq 0$ en un intervalo que contiene a c, excepto quizas en c, $\lim_{x \to c} f(x) = 0$, $\lim_{x \to c} g(x) = 0$ y si $\lim_{x \to c} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ existe o es $+\infty$, entonces $\lim_{x \to c} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to c} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$
- 15. St f' y g' existen y $g'(x) \neq 0$ en un intervalo que contiene a c, excepto quizas en c, $\lim_{x \to c} f(x) \to \infty$, $\lim_{x \to c} g(x) \to \infty$, y si $\lim_{x \to c} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ existe o es $\pm \infty$, enton $\operatorname{ces} \lim_{x \to c} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to c} \frac{f'(x)}{g'(x)}$.

Special Lagran

Determina en cada caso las asintotas de la gráfica de la función dada

1.
$$f(x) = \frac{5x^2 + 3}{x^2 + 4}$$

2.
$$f(x) = \frac{x^2 + 5x - 5}{x - 6}$$

3.
$$f(x) = \frac{x-5}{x+5}$$

4.
$$f(x) = \frac{x^2 + 4x}{x + 3}$$

5.
$$f(x) = \frac{(x-1)^3}{(x+3)^2}$$

6.
$$f(x) = \frac{3x^3}{(x+2)(x^2-2x+4)}$$

7.
$$f(x) = \frac{15x - 8}{(x-1)(x^2+6)}$$

8.
$$f(x) = \frac{x^3 + x^2 + x}{x^2 - 4}$$

9.
$$f(x) = \frac{2x^5 + x - 6}{-(x-1)(x^4 + x + 1)}$$

10.
$$f(x) = \frac{30x^2 + 6x - 12}{(x+5)(x-4)(x^2+1)}$$

11.
$$f(x) = \frac{x^5 + 1}{(x - 3)(x + 3)(x^2 + 1)}$$

12.
$$f(x) = \frac{x^4 + x^3 + 20}{(x+3)(x^2+8)}$$

13.
$$\lim_{x\to 0} \frac{(1+x)^5-1}{x}$$

14.
$$\lim_{x \to 1} \frac{\operatorname{sen} \pi x}{1 - \sqrt{x}}$$

15.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{50 + 50\cos x} - 10}{x}$$

16.
$$\lim_{x \to 0} \frac{8}{x}, \frac{8\sqrt{\sec x}}{x}$$

17.
$$\lim_{x \to \infty} x \operatorname{sen} \frac{5}{x}$$

$$\tan\left(\frac{\pi}{4} + 2x\right) = 2\tan\left(\frac{\pi}{4} + x\right) + 1$$
18. $\lim_{x \to 0} x^2$

19.
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{6}} \frac{\operatorname{sen}\left(x - \frac{\pi}{6}\right)}{1 - 2\operatorname{sen} x}$$

20.
$$\lim_{x \to 0} \frac{25 - 25\sqrt{\cos x}}{x^2}$$

21.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}\left(x - \frac{\pi}{2}\right) \operatorname{sen}\left(2x - \frac{\pi}{2}\right) - 1}{x^2}$$

22.
$$\lim_{x \to 3} \frac{\sqrt[3]{x^2 - 1}}{x - 3} = 2$$

23.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^5 - 4x^4 + x^3 + x}{x^4 + 6x^3 + x^3 + 5x + 5}$$

24.
$$\lim_{x \to \sqrt{x}} \sqrt[5]{x} = \frac{1}{1}$$

25.
$$\lim_{x \to 0} \frac{4\sqrt{2+x} - 4\sqrt{2-x}}{x}$$

26.
$$\lim_{x \to 0} \frac{6\sqrt[5]{1+x} - 6}{x}$$

27.
$$\lim_{x \to x^3} \frac{1 - \sqrt{13 - x}}{5 - \sqrt{x + 13}}$$

28.
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{x^2 - 7x^5 - 6x^2 + 8}{(x^2 + x + 1)(x^2 + 2)(x^2 + 1)}$$

29.
$$\lim_{x \to 0} \frac{10 \arctan \frac{x}{1+x^2}}{\text{sen } x}$$

30.
$$\lim_{x\to\infty} \left(\sqrt{2x^2+6} = \sqrt{6x^2-1} \right)$$

Auroevaluación

1. El
$$\lim_{x \to 6} \frac{-x^2 - 11x - 28}{x^2 - x - 30}$$
 es:

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 249.

2. El
$$\lim_{x \to -5} \frac{5x^2 - 7x - 6}{x^2 + 25}$$
 es:

a. ... b. ... c. 154 d. ...

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 249.

3. El
$$\lim_{x \to \infty} \frac{9x^3 \cdot x^2 + 11}{2x^3 + 3x}$$
 es:

a. $-\infty$ b. ∞ c. 0 d. $\frac{3}{2}$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 257.

4. El
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^3 + 8x^2 + 23}{x^4 + 2x^2 + 7x}$$
 es.

C. 00

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 257.

5. E)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{16x^4 + x^3 - x^2}}{12x^2 + x - 6}$$
 es:

a. 50 **b.** $\frac{1}{4}$ **c.** $\frac{1}{2}$ **d.** 60

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 257.

6. La ecuación de la asíntota oblicua de

$$f(x) = \frac{8x^4 + 2x^3 - 2x^2 - 6x + 10}{3x^3 + x^2 - 5}$$
 es:

a. No tiene asintota oblicua

b.
$$\frac{8}{3}x - \frac{2}{9}$$

d. $\frac{3}{8}x + \frac{13}{24}$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta las páginas 266 y 267

7. El
$$\lim_{x \to -2} \left(\frac{x^2}{2-x} - \frac{x}{2-x} \right)$$
 es:

 $c. \infty d. \frac{3}{2}$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta las páginas 268 y 269.

8.
$$\boxminus \lim_{x \to \infty} \left(\sqrt{9x^2 + 6} - 3x \right)$$
 es:

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 277.

9. El
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sec 2x - \sec 3x}{x^2}$$
 es:

a. $-\frac{7}{2}$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 281.

10. La ecuación de la asintota oblicua de

$$f(x) = \frac{4x^{5} - 7x^{4} + 2x^{2} + 9x - 12}{3x^{6} - 5x^{4} - x^{3} + x}$$
 es:

b.
$$\frac{3}{4}x - \frac{12}{7}$$

No tiene asintota oblicua

d.
$$\frac{4}{3}x - \frac{9}{16}$$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta las páginas 266 y 267

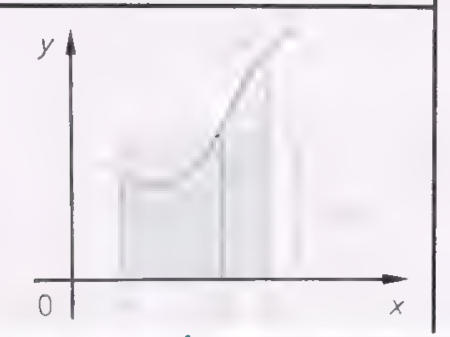
1. Calcula
$$\lim_{x \to -\frac{\pi}{2}} \frac{-25x}{(2x+9)^2}$$
.

2. Calcula
$$\lim_{x\to 6^+} \left(\frac{3}{x-6} - \frac{8}{x^2-36} \right)$$
.

3. Calcula la ecuación de la asintota oblicua de
$$f(x) = \frac{6x^3 + 5x^2 - 7x + 9}{5x^3 - x}$$
.

6. Calcula
$$\lim_{x\to\infty} \left(\frac{6x^3}{2x^2-1} - \frac{7x^4}{x^3+3} \right)$$
.

5. Calcula
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{1 \tan x}{\cos x - \sin x}.$$



La gráfica de una funcion f es la representación de los pares ordenados $|x,f| \ge 1$



l sistema rectangular de coordenadas del plano cartesiano, así llamado en honor del matemático y filósofo francés René Descartes (1596-1650), considerado el inventor de la geometría analítica, nos permite asociar a cada pareja ordenada de números reales un punto del plano. En particular, podemos localizar las parejas (x, f(x)), donde f es una función. La colección de todos los puntos asociados a estas parejas es llamada la gráfica de f.

La manera más sencilla de entender el comportamiento de una función es mediante la observación de su gráfica. Es mucho más fácil ver una gráfica que ver una tabla de valores o una expresión algebraica.

Para poder dibujar la gráfica de una función f podemos seguir dos caminos: evaluar la función en muchos números x localizar los puntos (x, f(x)), y unirlos mediante una curva; o bien, seleccionar números importantes, como aquellos en donde la función no es continua o no es derivable, los puntos donde alcanza sus máximos o sus mínimos locales, los puntos donde cambia de concavidad y a partir de estos puntos, saber en qué intervalos la función es creciente o decreciente, cóncava hacia arriba o hacia abajo. Con esta información podemos marcar unos cuantos puntos y unirlos mediante curvas suaves en los intervalos donde la función es derivable.

y reflexiona acerca de lo que sabes sobre ellos.

La gráfica de una función

Concavidad de una función

Gráfica de una función

Simetrias

Simetría de las funciones cuadráticas

Simetría de las funciones cúbicas

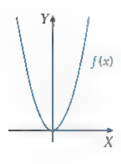
Concavidad de una función

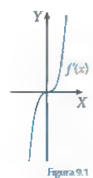
Si i es cóncava hacia amba en (a,b), entonces ry tr fr $\text{Si } x, y \in (a,b)$.

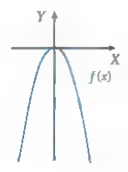
De manera intuitiva, la gráfica de una función es cóncava hacia arriba (ver Figura 9 1) si tiene la forma de una taza y es cóncava hacia abajo si tiene la forma de una taza volteada hacia abajo (ver Figura 9.2).

Una manera de determinar la concavidad de una función es usando la derivada. La gráfica de una función derivable f en un intervalo abierto (a,b), donde a es un número real o $-\infty$ y b es un número real o ∞ , es:

- Cóncava hacia arriba en (a,b) si f'(x) es estrictamente creciente en (a,b).
- Concava hacia abajo en (a,b) si f'(x) es estrictamente decreciente en (a,b)







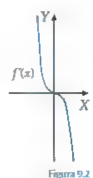
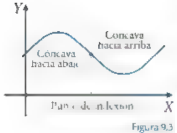


Figura 9.2



Un punto de inflexion de una función f es un punto P(x, f(x)) tal que f es continua en x y la gráfica cambia de concavidad en P, Figura 9.3.

Un criterio para determinar la concavidad de una función con segunda derivada es el siguiente:

Supongamos que f tiene segunda derivada en (a, b):

- 1. Si f''(x) > 0 para toda $x \in (a, b)$, entonces f es concava hacia arriba en (a, b).
- II. Si f''(x) < 0 para toda $x \in (a, b)$, entonces f es cóncava hacia abajo en (a, b).

Los resultados anteriores se deben a:

- ▶ Si f''(x) > 0 para toda $x \in (a,b)$, entonces f'(x) es estrictamente creciente y por tanto, f es cóncava hacia arriba en (a,b)
- ▶ Si f''(x) < 0 para toda $x \in (a,b)$, entonces f'(x) es estrictamente decreciente y por tanto, f es cóncava hacia abajo en (a,b).

Un caso especial del criterio anterior es el siguiente resultado:

- Si f es una función cuya segunda derivada f''(x) es distinta de cero para toda $x \in (a, b)$ y
- 1. Si f''(c) > 0 en algún punto $c \in (a, b)$, entonces f es cóncava hacia arriba en (a, b).
- ii. Si f''(c) < 0 en algún punto $c \in (a, b)$, entonces f es cóncava hacia abajo en (a, b),

(9.1)

Un criterio para determinar si un punto es de inflexión es el siguiente: Primer criterio para puntos de inflexión

Supongamos que f tiene segunda derivada en (a, b) y $c \in (a, b)$:

- i. Si f''(x) > 0 en (a, c) y f''(x) < 0 en (c, b), entonces f tiene un punto de inflexión en c.
- ii. Si f''(x) < 0 en (a, ϵ) y f''(x) > 0 en (ϵ, b) , entonces f tiene un punto de inflexión en ϵ .

Observación:

La validez de i se debe a que f es continua en c por ser f derivable y a que la condición sobre f''(x) implica que f es cóncava hacia atriba en (a,c) y cóncava hacia abajo en (c,b). De modo símilar se justifica ii.

Ejemplos

 Analizar la concavidad de la función f(x) = x³ y encontrar los puntos de inflexión.

Solución.

Calculamos las primeras dos derivadas de la función:

$$f'(x) = 3x^2$$
 $f''(x) = 6x$

Ahora analizamos el signo de la segunda derivada.

$$f''(x) = 6x > 0$$
 si $x > 0$,

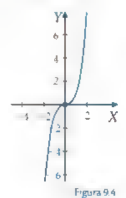
así, entonces f es cóncava hacia arriba si en $(0,\infty)$. Análogamente

$$f''(x) - 6x < 0$$
 si $x < 0$,

entonces f es cóncava hacia abajo en $(-\infty,0)$

	т	т			-
	-600		0		000
f"		-	0	-	
Concavidad		1-		_	

Por el Primer criterio para puntos de inflexión, en x=0 hay un punto de inflexión: (0, f(0))=(0,0), ver Figura 9.4.



f(x) - ax + b no son concavas hacia amba ni hacia abajo en ningún intervalo, ya que su derivada f'(x) - a es constante y por tanto, / no es estrictamente creciente ni estrictamente decreciente en ningún intervalo.

TIP

Un punto de inflexión de una facición fes un punto P(c, f(c)) tal que fes continua en cy la gráfica cambia de concavidad en P.

Pensamient Critico

Si f'(c) = 0 y f''(c) = 0, entonces if tiene un punto de inflexión en c?

2. Analtzar la concavidad de la función $f(x)=x^4-6x^2$ y encontrar los puntos de inflexión.

Solución.

Calculamos las primeras dos derivadas de la función:

$$f'(x) = 4x^3 - 12x$$
 $f''(x) = 12x^2 - 12$.

Ahora analizamos el signo de la segunda derivada.

 $f''(x)=12x^2-12>0$ six

$$12x^{2} - 12 > 0$$

$$12x^{2} > 12$$

$$x^{2} > 1$$

$$|x| > 1$$

es decir,

$$x>1$$
 o $x<1$,

entonces f es cóncava hacia arriba en los intervalos abiertos $(-\infty, -1)$ y $(1, \infty)$.

Análogamente $f''(x)=12x^2-12<0$ si:

$$12x^{2} - 12 < 0$$

$$12x^{2} < 12$$

$$x^{2} < 1$$

$$x < 1$$

es decir.

entonces f es cóncava hacia abajo en (-1,1).



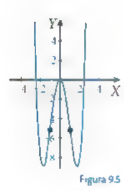
Por el Primer criterio para puntos de inflexión, en x = -1 hay un punto de inflexión: $\begin{pmatrix} 1, f(-1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1, -5 \end{pmatrix}$.

- Dado que, f es cóncava hacia abajo en (1,1), cóncava hacia arriba en $(1,\infty)$ y f es continua en x=1, entonces para este valor hay un punto de inflexión: (1,f(1))=(1,-5). (Figura 9.5).
- 3. Analizar la concavidad de la función $f(x) = \frac{1}{20}x^3 \frac{2}{3}x^3$ y encontrar los puntos de inflexión.

Solución:

Calculamos las derivadas de la función:

$$f'(x) = \frac{1}{4}x^4 \cdot 2x^2 \quad f''(x) = x^3 \cdot 4x.$$



En este caso no es inmediato determinar el signo de la segunda derivada, así que primero encontramos los puntos en los que vale cero:

$$x^{3} - 4x = 0$$

 $x(x^{2} - 4) = 0$
 $x(x - 2)(x+2) = 0$,

es decir

$$x = 0$$
, $x = 2$ y $x = -2$.

Estos tres puntos determinan los intervalos abiertos:

Asi, la segunda derivada no se anula en dichos intervalos. Podemos aplicar lo dicho en el recuadro 9 1 para ver que signo tiene f'' en cada uno de estos intervalos.

Elegimos un punto en cada intervalo y evaluamos en él la segunda derivada:

$$f''(-3) = (-3)^3 - 4(-3) = -15 < 0,$$

entonces f es cóncava hacia abajo en el intervalo $(-\infty, -2)$

$$f''(-1) = (-1)^3 - 4(-1) = 3 > 0$$

entonces f es cóncava hacia arriba en el intervalo (-2,0).

$$f'(1) - (1)^3 - 4(1) = 3 < 0,$$

entonces f es cóncava hacia abajo en el intervalo (0,2).

$$f''(3)=(3)^3-4(3)=15>0$$
,

entonces f es cóncava hacia arriba en el intervalo $(2,\infty)$.

		-	Ŧ	-	,	-	Ŧ	Ŧ	-	-	$\overline{}$	
	-00		1 -	-2 I		1 6	- [- 2			04
	t	and the same of th	-	-		-	-	-		-	-	
f				0		C)		-0			
Concavidad		Î ~	Ī	Î	~		Ī	~		1~		

Hay puntos de inflexión en: x = -2, x = 0 y x = 2 y dichos puntos son, (Figura 9.6):

$$(2, f(-2)) - (2, \frac{56}{15})$$

$$(0, f(0)) = (0, 0)$$

$$(2, f(2)) - (2, -\frac{56}{15}).$$

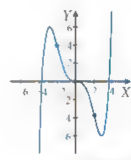


Figura 96

TIP

A una función cóncava hacia arr ba también se le llama convexa. Cuando así se hace, a una cóncava hacia abajo simplemente se le llama cóncava. Un criterio que puede ser útil para determinar si un punto es de inflexion para una función con tercera derivada es el siguiente

Segundo criterio para puntos de inflexión

Supongamos que f tiene tercera derivada en $c \in (a, b)$: Si f''(c) = 0 y $f'''(c) \neq 0$, entonces f tiene un punto de inflexión en c.

Observación:

El siguiente argumento justifica el criterio anterior cuando f'''(c)>0. Como f tiene tercera derivada en (a,b), entonces es derivable en ese intervalo y por tanto f es continua en c.

Por la definición de derivada, f'''(c)>0 significa que

$$\lim_{x\to\infty}\frac{f''(x)-f''(\varepsilon)}{\lambda-\varepsilon}>0,$$

de aquí se puede concluir que:

$$\frac{f''(x)\cdot f''(c)}{x \cdot c} > 0 \tag{9.2}$$

para x cercanos a c.

Si x está a la derecha de ϵ , es decir, $\epsilon < x$, entonces $x - \epsilon > 0$, de donde, por (9.2),

$$f''(x) - f''(\epsilon) > 0$$

y como $f''(\varepsilon) = 0$, entonces f''(x) > 0.

Si x está a la izquierda de c, es decir, c > x entonces x - c < 0, de donde, por (9.2),

$$f''(x) - f''(c) < 0$$

y como f''(c)=0, entonces f''(x)<0.

Por el Primer criterio para puntos de inflexión (página 297), f tiene un punto de inflexión en c.

Análogamente puede justificarse el caso en que f'''(c) < 0.



Determinar los puntos de inflexión de la función f(x) = sen(3x) + 5x que se obtienen a partir del Segundo criterio para puntos de inflexión.

Solución:

Calculamos las primeras tres derivadas de f

$$f'(x)=3\cos(3x)+5$$
.
 $f''(x)=-9\sin(3x)$
 $f'''(x)=-27\cos(3x)$

Determinamos los puntos donde se cumple que f''(x)=0; o sea,

$$9 \operatorname{sen}(3x) = 0$$
$$\operatorname{sen}(3x) = 0,$$

Como senu=0 cuando $u=n\pi$ donde n es cualquier número entero, entonces sen(3x)=0 cuando $3x=n\pi$, o lo que es lo mismo si $x=\frac{n\pi}{3}$, donde n es cualquier número entero.

TIP

Supongamos que ftiene tercera denvada en $c \in (a,b)$ Si f''(c)=0y $f'''(c)\neq 0$, entonces ftiene un punto inflexión en c Esta derivada no es 0, debido a que el coseno solo se anula en los multiplos impares de $\frac{\pi}{2}$, y $\frac{n\pi}{3}$ no es de esa forma, pues si lo fuera

$$\frac{n\pi}{3} = (2m+1)\frac{\pi}{2}$$

para números enteros n y m. Entonces

$$2n = 3(2m+1)$$

fo cual es imposible, ya que el lado izquierdo es par y el derecho impar En tonces, por el Segundo criterio para puntos de inflexion, cada punto $\frac{n\pi}{3}$ es un punto de inflexión de f(x) = sen(3x) + 5x.

Pensamient Critico

Si una función f continua es concava hacia abajo en el intervalo (a,c) y cóncava hacia arriba en ...b), ¿qué podemos decir del punto c?

Analiza en cada caso la concavidad de la función y encuentra los puntos de inflexión

1.
$$f(x) = 4x^3 + 12x^2 - 8x$$

2.
$$f(x) = -x^3 + 2x^2 + x - 2$$

3.
$$f(x)=x^3+4x^2+4x$$

4.
$$f(x) = x^4 + 6x^2 - 3$$

5.
$$f(x)=5x^4-12x^3+6x^2$$

6.
$$f(x) = x^4 + x^3 - 3x^2 - 5x = 2$$

7.
$$f(x) = \frac{1}{3}x^4 - \frac{8}{3}x^3 + 6x^2 - 9$$

8.
$$f(x) = \frac{1}{5}x^5 + \frac{3}{5}x^4 - \frac{6}{5}x^3 - 2x^2 + \frac{21}{5}x - \frac{9}{5}$$

9.
$$f(x) - x^4 + 4x^3 - 4x^2 = 16x$$

10.
$$f(x) = x^5 - 4x^3 + 4x$$

Gráfica de una función

Para hacer el análisis completo de una funcion y dibujar su grafica debemos seguir los pasos que se presentan en la siguiente lista:

- a. Determinar el dominio de la función.
- Encontrar los puntos de intersección de la gráfica de la función con los ejes coordenados.
- c. Analizar la continuidad de la función.
- Calcular la primera derivada.
- e. Determinar los puntos críticos.
- Determinar los intervalos de monotonía.
- g. Encontrar los máximos y mínimos de la función.
- h. Calcular la segunda derivada.
- Analizar la concavidad de la funcion.
- Encontrar los puntos de inflexión (cambio de concavidad en puntos de continuidad).

La pasabra asintota proviene del griego arian partiana, que significa no coincide

- k. Si el dominio de la función es una unión de intervalos, calcular los limites laterales en los extremos de dichos intervalos, lo que nos servirá más adelante para determinar las asíntotas verticales.
 - En su caso, calcular los limites cuando la variable tiende a infinito o a menos infinito.
- m. Encontrar las asintotas.
- n. Dibujar la gráfica.

Elemplos

1. Analizar la siguiente función y dibujar su gráfica $f(x) = \frac{x^2 + 4x + 4}{x^2 + 4}$.

Solución:

- a. Dominio de la función.
 Como el denominador nunca se hace cero y la función es un cociente de funciones polinomiales, entonces el dominio natural son todos los números reales. Así, *Domf* R.
- b. Intersecciones con los ejes.
 - Con el eje X. Resolvemos f(x) = 0.

$$\frac{x^{2} + 4x + 4}{x^{2} + 4} = 0$$

$$x^{2} + 4x + 4 = 0$$

$$(x + 2)^{2} = 0$$

$$x + 2 = 0$$

$$x = 2$$

asi que el punto (-2,0) es el punto de la gráfica que se encuentra sobre el eje X.

Con el eje Y. Hacemos x 0.

$$f(0) = \frac{(0)^2 + 4(0) + 4}{(0)^2 + 4}$$

$$= \frac{4}{4}$$

$$= 1,$$

de donde el punto (0,1) es el punto de la gráfica que se encuentra sobre el eje Y.

c. Continuidad.

Como la función es un cociente de funciones continuas en \mathbb{R} y su denominador x^2+4 no se anula en \mathbb{R} , entonces la función f es continua en \mathbb{R} .

Primera derivada de $f(x) = \frac{x^2 + 4x + 4}{x^2 + 4}$.

Pensamiento Critico

¿Cuánto deben valer a y b para que la gráfica de la función $f(x) = \frac{1}{ax + ch}$ corte al eje Y en el punto de coordenadas (0, 1) y tenga como asíntota vertical a la tecta $x = -\frac{1}{a}$?

$$f'(x) = \frac{(2x+4)(x^2+4) - 2x(x^2+4x+4)}{(x^2+4)^2}$$
$$= \frac{2x^3+8x+4x^2+16-2x^3-8x^2-8x}{(x^2+4)^2}$$
$$= \frac{4x^2+16}{(x^2+4)^2},$$

por lo tanto, $f'(x) = \frac{-4x^2 + 16}{(x^2 + 4)^2}$ para toda $x \in \mathbb{R}$.

d. Puntos críticos.

Como la derivada está definida en todo $\mathbb R$ entonces los unicos puntos criticos son aquellos en los que la primera derivada vale cero. Resolvemos f'(x) = 0

$$\frac{-4x^2 + 16}{(x^2 + 4)^2} = 0$$
$$-4x^2 + 16 = 0$$
$$x^2 = 4,$$

es decir, los puntos críticos son

$$x = -2$$
 y $x = 2$.

e. Intervalos de monotonía

Los intervalos donde la derivada no cambia de signo quedan determinados por los puntos en los que ella se anula:

$$(-\infty, 2], [-2,2] y [2,\infty).$$

En cada uno de los correspondientes intervalos abiertos elegimos un punto y evaluamos la derivada para saber si es positiva o negativa

D -3∈(-∞,-2) y
$$f'(-3) = \frac{-4(-3)^2 + 16}{((-3)^2 + 4)^2} = \frac{-20}{169} < 0.$$

Así, $f'(x) \le 0$ para $x \in (-\infty, -2]$ y entonces la función es decreciente en $(-\infty, -2)$

▶ 0 ∈
$$(-2,2)$$
 y $f'(0) = \frac{-4(0)^2 + 16}{((0)^2 + 4)^2} - 1 > 0$

Así, $f'(x) \ge 0$ para $x \in [2,2]$ y entonces la función es creciente en [2,2]

1 4 ∈ (2,∞) y
$$f'(4) = \frac{-4(4)^2 + 16}{((4)^2 + 4)^2} = \frac{-48}{289} < 0.$$

Así, f'(x) < 0 para $x \in [2, \infty)$ y entonces la función es decreciente en $(2, \infty)$

Resumen de crecimiento:

	_00		-2		2		6ia
f'		_	0	+	0	_	
f		7	0	1	2	1	

f. Máximos y mínimos.

Los puntos críticos son -2 y 2.

- ▶ A la izquierda de x = -2 la derivada es negativa (\) y a la derecha es positiva (/), entonces f tiene un mínimo en x = -2.
- A la izquierda de x 2 la derivada es positiva (/) y a la derecha es negativa (\), entonces f tiene un máximo en x = 2.
 Máximo en: x = 2, mínimo en: x = -2.

g. Segunda derivada. La primera derivada de f es $f'(x) = \frac{-4x^2 + 16}{(x^2 + 4)^2}$. Entonces la segunda derivada es:

$$f'''(x) = \frac{-8x(x^2+4)^2 - 2(x^2+4)2x(-4x^2+16)}{(x^2+4)^4}$$

$$= \frac{(x^2+4)(-8x(x^2+4) - 2(2x)(-4x^2+16))}{(x^2+4)^4}$$

$$= \frac{-8x(x^2+4) - 4x(-4x^2+16)}{(x^3+4)^3}$$

$$= \frac{-8x^3 - 32x + 16x^3 - 64x}{(x^2+4)^3}$$

$$= \frac{-8x^3 - 96x}{(x^2+4)^3}$$

Por lo tanto,
$$f''(x) = \frac{8x^3 - 96x}{(x^2 + 4)^3}$$
 para toda $x \in \mathbb{R}$.

h. Concavidad

Igualamos la segunda derivada a cero:

$$\frac{8x^3 - 96x}{\left(x^2 + 4\right)^3} = 0$$

$$8x^3 - 96x + 0$$

$$8x\left(x^2 - 12\right) = 0$$

$$8x\left(x - \sqrt{12}\right)\left(x + \sqrt{12}\right) = 0$$

de donde

$$x=0,$$
 $x=\sqrt{12}=0,$ $x+\sqrt{12}=0,$

es decir.

$$x = 0$$
, $x = \sqrt{12}$, $x = -\sqrt{12}$.

Los intervalos abiertos donde la segunda derivada mantiene el mismo signo quedan determinados por los puntos donde la segunda derivada vale cero:

$$(-\infty, -\sqrt{12}), (-\sqrt{12}, 0), (0, \sqrt{12})$$
 y $(\sqrt{12}, \infty)$.

En cada intervalo elegimos un punto y evaluamos la segunda derivada para ver si es positiva o negativa

▶
$$-4 \in (-\infty, -\sqrt{12})$$
 y
$$f''(-4) = \frac{8(-4)^3 - 96(-4)}{\left((-4)^2 + 4\right)^3} - \frac{-128}{20^3} < 0.$$

Entonces por el criterio 9.1 la función f es cóncava hacia abajo en $\left(-\infty, -\sqrt{12}\right)$.

$$f''(-1) = \frac{8(-1)^3 - 96(-1)}{((-1)^2 + 4)^3} = \frac{88}{5} > 0$$

Entonces por el criterio 9.1 la función f es cóncava hacia arriba en $\left(-\sqrt{12},0\right)$

▶
$$1 \in (0, \sqrt{12})$$
 y

$$f''(1) = \frac{8(1)^3 - 96(1)}{\left((1)^2 + 4\right)^3} = \frac{-88}{5^3} < 0.$$

Entonces por el criterio 9.1 la función f es cóncava hacia abajo en $\left(0,\sqrt{12}\right)$.

$$f'''(5) = \frac{8(5)^3 - 96(5)}{(5^3 + 1)^3} = \frac{520}{26^3} > 0.$$

Entonces por el criterio 9.1 la función f es cóncava hacia arriba en $(\sqrt{12},\infty)$.

Resumen de concavidad:

	-80		$-\sqrt{12}$		0		√12		90
f''		-	0	+	0	_	0	+	
Concavidad)		~		^		-	

1. Puntos de inflexión.

De la tabla del punto anterior, observamos que la función tiene tres puntos de inflexión, para los valores $x=-\sqrt{12}$, x=0 y $x=\sqrt{12}$. Hay puntos de inflexión para: $x=-\sqrt{12}$, x=0 y $x=\sqrt{12}$ y estos son:

$$\left(-\sqrt{12},1-\frac{\sqrt{12}}{4}\right)$$
; $(0,1)$ y $\left(\sqrt{12},1+\frac{\sqrt{12}}{4}\right)$

J. Límites laterales.

Como el dominio de la función es todo $\mathbb R$ entonces no hay que calcular limites laterales.

- k. Límites cuando la variable tiende a ∞ o ∞.
 - x tiende a 👓.

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 + 4x + 4}{x^2 + 4} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^2 \left(1 + \frac{4}{x} + \frac{4}{x^2}\right)}{x^2 \left(1 + \frac{4}{x} + \frac{4}{x^2}\right)}$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1 + \frac{4}{x} + \frac{4}{x^2}}{1 + \frac{4}{x^2}}$$

■ x tiende a -∞.

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{x^2 + 4x + 4}{x^2 + 4} = \lim_{x \to -\infty} \frac{x^2 \left(1 + \frac{4}{x} + \frac{4}{x^2}\right)}{x^2 \left(1 + \frac{4}{x^2}\right)}$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{1 + \frac{4}{x^2} + \frac{4}{x^2}}{1 + \frac{4}{x^2}}$$

- I. Asíntotas.
 - Como los grados del numerador y el denominador son iguales entonces no hay asintotas oblicuas.

 - **D** Como $\lim_{x\to\infty} \frac{x^2+4x+4}{x^2+4} \lim_{x\to\infty} \frac{x^2+4x+4}{x^2+4} 1$ entonces la recta y=1 es una asintota horizontal en ∞ $y=\infty$.

Asíntota horizontal: y = 1. Asíntota vertical: no tiene.

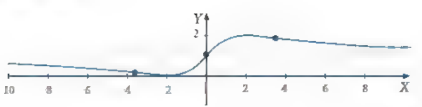


Figura 9.7

2. Analizar la siguiente función y dibujar su gráfica $f(x) = \frac{25x-5}{(x+2)^2}$.

Solución-

a. Dominio de la función.
 El denominador se hace cero si

$$(x+2)^2 = 0$$

Como la función es un cociente de funciones polinomiales, el dominio es $\mathbb{R} \setminus \{-2\}$.

- b. Intersecciones con los ejes.
 - Con el eje X. Resolvemos f(x)=0.

$$\frac{25x - 5}{(x + 2)^2} = 0$$

$$25x - 5 = 0$$

$$x = \frac{1}{5}$$

de donde el punto $\left(\frac{1}{5},0\right)$ es el punto de la gráfica que se encuentra sobre el eje X.

• Con el eje Y. Hacemos x = 0.

$$f(0) = \frac{25(0)}{(0+2)^2} = \frac{5}{4},$$

de donde el punto $\left(0, -\frac{5}{4}\right)$ es el punto de la grafica que se encuentra sobre el eje Y.

c. Continuidad.

Como la función es un cociente de funciones continuas en \mathbb{R} y su dominio es $\mathbb{R} \setminus \{-2\}$ entonces la función f es continua en $\mathbb{R} \setminus \{-2\}$.

TH

La primera calculadora gráfica fue fabricada por Casio en 1985 y era el modelo Casio fx-7000G.

Pensamient Critico *

¿Cuáles deben ser los valores de a,b y c para que la gráfica de la función f(x) $ax^2 + bx + c$ corte a los ejes coordenados en los puntos de coordenadas (1,0) y (0,5) y tenga un mínimo absoluto en x=3?

d. Primera derivada de $f(x) = \frac{25x-5}{(x+2)}$.

$$f'(x) = \frac{(25)(x+2)^2 - 2(x+2)(25x-5)}{(x+2)^4}$$

$$= \frac{(x+2)(25(x+2) - 2(25x-5))}{(x+2)^4}$$

$$= \frac{25(x+2) - 2(25x-5)}{(x+2)^3}$$

$$= \frac{25x+50-50x+10}{(x+2)^3}$$

$$= \frac{-25x+60}{(x+2)^3}.$$

Por lo tanto, $f'(x) = \frac{25x+60}{(x+2)^3}$ para todo $x \ne 2$.

e. Puntos críticos.

Como la derivada está definida en todo el dominio de f entonces los puntos críticos son los puntos del dominio $\mathbb{R} \setminus \{2\}$ en los que la derivada vale cero. Resolvemos f'(x) = 0.

$$\frac{-25x + 60}{(x+2)^3} = 0$$
$$25x + 60 = 0$$
$$25x - 60$$
$$x - \frac{12}{5}.$$

Así, existe un solo punto crítico, $x = \frac{12}{5}$.

f. Intervalos de monotonía

Como la función no está definida en x = -2, entonces los intervalos de crecimiento o decrecimiento quedan determinados por el punto critico y el punto donde no está definida f:

$$(-\infty, 2), \left(-2, \frac{12}{5}\right], \left[\frac{12}{5}, \infty\right).$$

En cada uno de los correspondientes intervalos abiertos elegimos un punto y evaluamos la derivada para saber cuál es el signo de ésta en el intervalo.

▶
$$-3 \in (-\infty, -2)$$
 y $f'(-3) = \frac{-25(-3) + 60}{(-3+2)^3} = \frac{135}{-1} < 0.$

Así, $f'(x) \le 0$ para $x \in (\infty, 2)$ y entonces, la función es decreciente en $(\infty, 2)$.

Ast, $f'(x) \le 0$ para $x \in \left(-2, \frac{12}{5}\right]$ y entonces, la funcion es creciente

en
$$\left(2, \frac{12}{5} \right]$$
.

Así, $f'(x) \le 0$ para $x \in \left[\frac{12}{5}, \infty\right]$ y entonces, la función es decrecien

te en
$$\left[\frac{12}{5},\infty\right)$$
.

Resumen de crecimiento:

	-60		-2		12 5		100
f'		_		+	0	-	
f		A	i	7	125 44	3	

g. Máximos y mínimos.

Como a la izquierda de $x = \frac{12}{5}$ la derivada es positiva () y a la derecha es negativa (\), entonces f tiene un máximo en $x = \frac{12}{5}$.

h. Segunda derivada.

La primera derivada es $f'(x) = \frac{25x + 60}{(x+2)^3}$ entonces la segunda derivada es:

$$f''(x) = \frac{25(x+2)^3 - 3(x+2)^2(-25x+60)}{(x+2)^6}$$

$$= \frac{(x+2)^2(-25(x+2) - 3(-25x+60))}{(x+2)^6}$$

$$= \frac{25(x+2) - 3(-25x+60)}{(x+2)^4}$$

$$= \frac{25x - 50 + 75x - 180}{(x+2)^4}$$

$$= \frac{50x - 230}{(x+2)^4}$$

Por lo tanto, $f''(x) - \frac{50x - 230}{(x+2)^4}$ para toda $x \neq -2$.

I. Concavidad.

Igualamos la segunda derivada a cero.

$$\frac{50x - 230}{(x + 2)^{4}} - 0$$

$$50x - 230 - 0$$

$$50x - 230$$

$$x = \frac{23}{5}$$

Los intervalos abiertos donde la segunda derivada mantiene el mismo signo están determinados por el punto x=-2, los puntos donde no está definida y donde ella vale cero son:

$$(-\infty, -2)$$
, $\left(-2, \frac{23}{5}\right)$ y $\left(\frac{23}{5}, \infty\right)$.

En cada intervalo elegimos un punto y evaluamos la segunda derivada para ver si es positiva o negativa

$$1 −3 ∈ (-∞, -2) y$$

$$f''(-3) = \frac{50(-3) \cdot 230}{(-3+2)^4} - \frac{380}{1} < 0$$

Entonces por el criterio 9.1 la función f es cóncava hacia abajo en $(-\infty, 2)$.

$$0 \in \left(-2, \frac{23}{5}\right)$$
 y

$$f''(0) = \frac{50(0) \quad 230}{(0+2)^4} = \frac{230}{2^4} < 0.$$

Entonces por el criterio 9.1 la función f es cóncava hacia abajo en $\left(-2,\frac{23}{5}\right)$.

▶
$$5 \in \left(\frac{23}{5}, \infty\right)$$
 y

$$f'''(5) = \frac{50(5) - 230}{(5+2)^4} = \frac{20}{7^4} > 0.$$

Entonces por el criterio 9.1 la función f es cóncava hacia arriba en $\left(\frac{23}{5}\right)^{0.0}$.

Resumen de concavidad:

	->:		-2		23 5		×
f"		_		_	0	+	
Concavidad		^		~		-	

- J. Puntos de inflexión. De la tabla del punto anterior y por ser f continua en $x = \frac{23}{5}$, observamos que la función tiene un punto de inflexión, para ese punto. Hay un punto de inflexión para: $x = \frac{23}{5}$ y éste es $\left(\frac{23}{5}, \frac{205}{363}\right)$.
- k. Límites laterales. Como la función está definida en $(-\infty, 2) \cup (-2, \infty)$, entonces hay que calcular los límites laterales en x = -2.

$$\lim_{x \to 2} \frac{25x \cdot 5}{(x+2)^2}.$$

$$\lim_{x \to 2} \frac{25x - 5}{(x+2)^2} = \lim_{x \to 2} \left((25x - 5) \frac{1}{(x+2)^2} \right)$$

Como

$$\lim_{x \to -2^+} (25x - 5) = -55$$

у

$$\lim_{x\to-2^+}\frac{1}{(x+2)^2}=\infty,$$

entonces

$$\lim_{x \to -2^{+}} \frac{25x - 5}{(x+2)^{2}} = -\infty,$$

$$\lim_{x \to -2} \frac{25x \cdot 5}{(x+2)^2}.$$

De la misma manera.

$$\lim_{x \to -2} \frac{25x - 5}{(x+2)^2} = -\infty$$

$$\lim_{x \to -2^+} \frac{25x - 5}{(x+2)^2} = \infty$$

- 1. Limites cuando la variable tiende a 👓 o 🗝.
 - x tiende a ∞.

$$\lim_{x \to \infty} \frac{25x - 5}{(x+2)^2} = \lim_{x \to \infty} \frac{25x - 5}{x^2 + 4x + 4}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{x\left(25 - \frac{5}{x}\right)}{x^2\left(1 + \frac{4}{x} + \frac{4}{x}\right)}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1}{x}\left(\frac{25 - \frac{5}{x}}{1 + \frac{4}{x} + \frac{4}{x}}\right)\right)$$

★ tiende a -∞.

$$\lim_{x \to \infty} \frac{25x - 5}{(x + 2)^2} = \lim_{x \to \infty} \frac{25x - 5}{x^2 + 4x + 4}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{x \left(25 - \frac{5}{x}\right)}{x^3 \left(1 + \frac{4}{x} + \frac{4}{x}\right)}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1}{x} \left(\frac{25 - \frac{5}{x}}{1 + \frac{4}{x} + \frac{4}{x^2}}\right)\right)$$

$$= 0$$

m. Asintotas.

- Como el grado del numerador es menor que el del denominador entonces f no tiene asintotas oblicuas.
- **D** Como $\lim_{x \to 2} \frac{25x 5}{(x + 2)^2} = -\infty$ y $\lim_{x \to 2} \frac{25x 5}{(x + 2)^2} = -\infty$ entonces x = -2 es una asíntota vertical de f.
- **1** Como $\lim_{x\to \infty} \frac{25x-5}{(x+2)^2} = 0$ y $\lim_{x\to \infty} \frac{25x-5}{(x+2)^2} = 0$ entonces la recta y=0 es una asintota horizontal de f.

 Asintota vertical: x=-2. Asintota horizontal: y=0.



3. Analizar la siguiente funcion y dibujar su gráfica $f(x) = \frac{x^2 + 2x - 15}{x - 4}$

Solución-

a. Dominio de la función. El denominador se hace cero si

$$x-4=0$$
$$x=4.$$

Como la función es un cociente de funciones polinomiales, el dominio es $\mathbb{R} \setminus \{4\}$.

- b. Intersecciones con los ejes.
 - Con el eje X. Resolvemos f(x)=0.

$$\frac{x^{2} + 2x - 15}{x - 4} = 0$$

$$x^{2} + 2x - 15 = 0$$

$$(x - 3)(x + 5) = 0$$

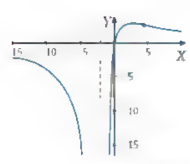


Figura 9.8

$$x-3$$
 o $x-5$.

Así, los puntos (3,0) y (-5,0) son los puntos de la gráfica que se encuentran sobre el eje X.

▶ Con el eje Y Hacemos x = 0.

$$f(0) = \frac{(0)^2 + 2(0) - 15}{0 - 4}$$

$$-15$$

$$4$$

$$\cdot \frac{15}{4},$$

de donde el punto $\left(0, \frac{15}{4}\right)$ es el punto de la grafica que se encuen tra sobre el eje Y.

c. Continuidad.

Como la función es un cociente de funciones continuas en R y su dominio es $\mathbb{R} \setminus \{4\}$ entonces la función f es continua en $\mathbb{R} \setminus \{4\}$

d. Primera derivada de $f(x) = \frac{x^2 + 2x - 15}{x^2 + 2x}$

$$f'(x) = \frac{(2x+2)(x+4) - (x^2 + 2x - 15)}{(x-4)^2}$$

$$= \frac{2x^2 - 8x + 2x - 8 - x^2 - 2x + 15}{(x-4)^2}$$

$$= \frac{x^2 - 8x + 7}{(x-4)^2}$$

por lo tanto, $f'(x) = \frac{x^2 - 8x + 7}{(x-4)^2}$ para toda $x \ne 4$.

e. Puntos críticos.

Como la derivada está definida en todo R\{4\} entonces sus únicos puntos criticos son donde la derivada vale cero. Resolvemos f'(x) = 0.

$$\frac{x^2 - 8x + 7}{(x - 4)^2} = 0$$

$$x^2 - 8x + 7 = 0$$

$$(x-1)(x-7) = 0$$

de donde x=1 o x=7. Así, hay dos puntos críticos: x=1 y x=7.

f. Crecimiento y decrecimiento de la función.

Como la función no está definida en x=4, entonces los intervalos de crecimiento o decrecimiento quedan determinados por los puntos críticos, 1 y 7, y el punto x=4, donde f no está definida:

$$(-\infty, I], [1,4), (4,7] y [7,\infty).$$

En cada uno de los correspondientes intervalos abiertos elegimos un punto y evaluamos la derivada para conocer cuál es el signo de ésta en el intervalo.

■
$$0 \in (-\infty,1)$$
 y $f'(0) = \frac{(0)^2 - 8(0) + 7}{(0-4)^2} = \frac{7}{4^2} > 0.$

Así, $f'(x) \ge 0$ para $x \in (-\infty,1]$ y entonces, la función es creciente en $(-\infty,1]$.

▶ 2 ∈
$$(1,4)$$
 y $f'(2) - \frac{(2)^2 - 8(2) + 7}{(2-4)^2} - \frac{5}{(-2)^2} < 0$.

Asi, $f'(x) \le 0$ para $x \in [1,4]$ y entonces, la funcion es decreciente en [1,4).

▶ 5 ∈
$$(4,7)$$
 y $f''(5) = \frac{(5)^2 - 8(5) + 7}{(5-4)^2} = \frac{-8}{1} < 0.$

Así, $f'(x) \le 0$ para $x \in (4,7]$ y entonces, la función es decreciente en (4,7).

▶ 8 ∈
$$(7,\infty)$$
 y $f'(8) = \frac{(8)^2 - 8(8) + 7}{(8-4)^2} = \frac{7}{4^2} > 0.$

Así, $f'(x) \ge 0$ para $x \in [7, \infty)$ y entonces, la función es creciente en $[7, \infty)$.

Resumen de crecimiento:

	-60		1		4		7		1000
f^{*}	1	+	0				0	+	
J	1	1	4	7		1	16	1	

g. Máximos y mínimos.

- Como a la izquierda de x = 1 la derivada es positiva (/) y a la derecha es negativa (\), entonces f tiene un máximo en x = 1.
- Como a la izquierda de x = 7 la derivada es negativa (\) y a la derecha es positiva (/), entonces f tiene un mínimo en x = 7.
 Así, hay un máximo en: x = 1 y un mínimo en: x = 7.

h. Segunda derivada.

La primera derivada de f es $f'(x) = \frac{x^2 - 8x + 7}{(x - 4)^2}$ entonces la segunda derivada es:

$$f''(x) = \frac{(2x-8)(x-4)^2 - 2(x-4)(x^2 - 8x + 7)}{(x-4)^4}$$

$$= \frac{(x-4)((2x-8)(x-4) - 2(x^2 - 8x + 7))}{(x-4)^4}$$

$$= \frac{(2x-8)(x-4) - 2(x^2 - 8x + 7)}{(x-4)^3}$$

$$= \frac{2x^2 - 8x - 8x + 32 - 2x^2 + 16x - 14}{(x-4)^3}$$

$$= \frac{18}{(x-4)^3}$$

por lo tanto, $f''(x) = \frac{18}{(x-4)^3}$ para toda $x \ne 4$.

I. Concavidad

Igualamos la segunda derivada a cero.

$$\frac{18}{(x-4)^3} = 0$$

Como la segunda derivada nunca es cero, entonces los intervalos donde la segunda derivada f'' mantiene el mismo signo quedan determinados por el punto x = 4, donde f no está definida

$$(-\infty,4), (4,\infty).$$

En cada intervalo abierto elegimos un punto y evaluamos la segunda derivada para ver si es positiva o negativa.

$$f''(0) = \frac{18}{(0-4)^3} - \frac{18}{(-4)^3} < 0.$$

Entonces por el criterio 9.1 la función f es cóncava hacia abajo en $(-\infty,4)$.

$$f''(5) = \frac{18}{(5-4)^3} = \frac{18}{1^3} > 0.$$

Entonces por el criterio 9.1 la función f es cóncava hacia arriba en $(4,\infty)$

Resumen de concavidad:

Ī	ac		Ŧ		T	άψ
f		-		+	1	
Concavidad	i	^		-		

Puntos de inflexión.

Como / no esta definida en 4 la función no puede ser continua en ese punto y en ningún otro hay cambio de concavidad, de tal forma que la función no tiene puntos de inflexión.

k. Límites laterales.

Como la función $f(x) = \frac{x^3 + 2x - 15}{x - 4}$ no esta definida en x = 4, en dicho punto hay que calcular los límites laterales.

$$\lim_{x \to 4} \frac{x^2 + 2x - 15}{x - 4}$$

$$\lim_{x \to 4} \frac{x^2 + 2\lambda - 15}{x - 4} \quad \lim_{x \to 4'} \left(\frac{1}{x - 4} (x^2 + 2x - 15) \right)$$

Como

$$\lim_{x \to 4} (x^2 + 2x - 15) = 9$$
$$\lim_{x \to 4^+} (x - 4) = 0$$

y x=4>0 cuando x>4, entonces

$$\lim_{x\to 1}\frac{1}{x-4}=\infty.$$

De donde

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 + 2x + 15}{x + 4} = \infty.$$

$$\lim_{x \to 4} \frac{x^2 + 2x - 15}{x - 4}$$

De la misma manera.

$$\lim_{x \to 4} \frac{x^2 + 2x - 15}{x - 4} = \lim_{x \to 4} \left(\frac{1}{x - 4} \left(x^2 + 2x - 15 \right) \right).$$

Como

$$\lim_{x \to 4} (x^2 + 2x - 15) = 9$$
$$\lim_{x \to 4} (x - 4) = 0$$

y x-4<0 cuando x<4, entonces

$$\lim_{x \to 4} \frac{1}{x - 4} = \infty.$$

$$\lim_{x \to 4} \frac{x^3 + 2x + 15}{x + 4} = \infty$$

- Límites cuando la variable tiende a ∞ o -∞.
 - x tiende a 👓

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 + 2x - 15}{x - 4} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^2 \left(1 + \frac{2}{x} - \frac{15}{x^2}\right)}{x \left(1 - \frac{4}{x}\right)}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \left(x \left(\frac{1 + \frac{2}{x} - \frac{15}{x^2}}{1 - \frac{4}{x}}\right)\right)$$

▶ x tiende a -∞.

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 + 2x - 15}{x - 4} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^2 \left(1 + \frac{2}{x} - \frac{15}{x^2}\right)}{x \left(1 - \frac{4}{x}\right)}$$

$$\lim_{x \to \infty} \left(x \left(1 + \frac{2}{x} - \frac{15}{x^2}\right)\right)$$

m. Asintotas.

 Como el grado del numerador es mayor que el del denominador entonces hay asíntotas oblicuas. Para encontrarlas realizamos la división

$$\frac{x^{3} + 2x - 15}{x - 4}$$

$$\begin{array}{c|cccc}
x + 6 \\
x & 4 & x^2 + 2x = 15 \\
\hline
x & + 4x \\
\hline
6x - 15 \\
-6x + 24 \\
9
\end{array}$$

La recta con ecuación y - x + 6 es una asíntota oblicua de la gráfica de la función.

D Como $\lim_{x\to 4^+} \frac{x^2+2x-15}{x-4} = \infty$ y $\lim_{x\to 4} \frac{x^2+2x-15}{x-4} = \infty$ entonces x = 4 es una asintota vertical.

Figura 99

- **P** Como $\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 + 2x 15}{x 4} = \infty$ y $\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 + 2x 15}{x 4} = \infty$ entonces no tiene asíntotas horizontales.

 Asíntota oblicua: y = x + 6. Asíntota vertical: x = 4.
- n. Gráfica, (Figura 9.9)
- **4.** Analizar la siguiente función y dibujar su gráfica. $f(x) 2\sqrt[3]{x^2}$.

Solución:

- a. Dominio de la función.
 Como la raíz cúbica está definida para todos los reales, entonces el dominio natural son todos los reales. Así, Dom f R.
- b. Intersecciones con los ejes.
 - Con el eje X. Resolvemos f(x)=0.

$$2\sqrt[3]{x^2} \quad 0$$
$$x^2 \quad 0$$
$$x = 0,$$

el punto (0,0) es el punto de la gráfica que se encuentra sobre el eje X.

• Con el eje Y. Hacemos x = 0.

$$f(0) = 2\sqrt[3]{0^2} = 0.$$

de donde el punto (0,0) es el punto de la gráfica que se encuentra sobre el eje Y.

- c. Continuidad. La función $f(x) \cdot 2\sqrt[3]{x^2}$ es el producto de la constante 2 y la composición de las funciones x^2 y $\sqrt[3]{y}$. Como todas estas funciones son continuas en \mathbb{R} , entonces f es continua en \mathbb{R} .
- **d.** Primera derivada de $f(x) = 2\sqrt[3]{x^2}$.

$$f'(x) = \left(2x^{\frac{1}{2}}\right)'$$

$$2\left(\frac{2}{3}x\right)$$

$$\frac{4}{3\sqrt[3]{x}}$$

por lo tanto, $f'(x) = \frac{4}{3\sqrt[3]{x}}$ para todo $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$.

e. Puntos críticos.

Los puntos críticos son aquellos del dominio de la función en los que la derivada no está definida o bien vale cero.

Como el numerador de la derivada nunca es cero, entonces $f'(x) \neq 0$ para todo $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$. Así el único punto crítico es el punto del dominio en el que la derivada no está definida, es decir, x = 0.

f. Intervalos de monotonia

Los intervalos donde la derivada no cambia de signo quedan determinados por los puntos críticos.

$$(-\infty,0]$$
 y $[0,\infty)$.

En cada uno de los correspondientes intervalos abiertos elegimos un punto y evaluamos la derivada para saber si la derivada es positiva o negativa.

$$b - t \in (-\infty, 0)$$
 y

$$f'(-1) - \frac{4}{3\sqrt[3]{1}} - \frac{4}{3} < 0$$

Así, la función f es decreciente en $(\infty,0)$ y como f es continua en 0, entonces f es decreciente en $(\infty,0]$.

$$f'(1) - \frac{4}{3\sqrt[3]{1}} - \frac{4}{3} > 0,$$

así, la función f es creciente en $(-\infty,0)$ y como f es continua en 0, entonces la función es creciente en $[0,\infty)$.

Resumen de crecimiento:

	-00		0		De De	*
r		-	П	+	+	
f		2	0	7		

g. Máximos y mínimos.

Como a la izquierda de x = 0 la derivada es negativa (\) y a la derecha es positiva (/), entonces f tiene un minimo en x = 0.

h. Segunda derivada.

La primera derivada es $f'(x) = \frac{4}{3\sqrt{x}}$ entonces la segunda derivada es:

$$f''(x) = \left(\frac{4}{3}x^{-\frac{1}{3}}\right)' - \frac{4}{3}\left(-\frac{1}{3}\right)x^{-\frac{1}{3}} - \frac{4}{9\sqrt[3]{x^4}}$$

Por lo tanto, $f''(x) = -\frac{4}{9\sqrt[3]{x^4}}$ para todo $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$.

Concavidad

La segunda derivada nunca es igual a cero, ya que el numerador es constante.

$$(-\infty,0)$$
 y $(0,\infty)$.

Como $f''(x) = \frac{4}{9\sqrt[3]{x^4}} < 0$ para todo $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, entonces en ambos

intervalos, la función es cóncava hacia abajo.

Resumen de concavidad-

		г -		-	
	-00		0		00
f"		-			
Concavidad		_		~	

J. Puntos de inflexión.

De la tabla del punto anterior, observamos que la función no cambia de concavidad, entonces, no tiene puntos de inflexión.

k. Limites laterales.

Como el dominio de la funcion es todo $\mathbb R$ entonces no hay que calcular limites laterales.

- L. Limites cuando la variable tiende a 👓 o 👓.
 - x tiende a ∞.

$$\lim_{x \to \infty} 2\sqrt[4]{x^2} = \infty.$$

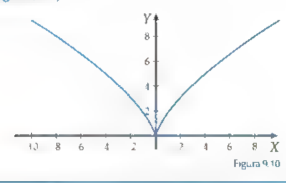
🕽 x tiende a 👓

$$\lim_{x \to -\infty} 2\sqrt[3]{x^2} = \infty$$

m. Asintotas.

- Como la función no es racional, no hacemos un análisis de asíntotas oblicuas.
- ▶ Como el dominio de la función es R, entonces no tiene asíntotas verticales.
- Como $\lim_{x \to \infty} 2\sqrt{x^2} \sim \infty$ y $\lim_{x \to \infty} 2\sqrt{x^2} \sim \infty$, entonces no trene asintotas horizontales.

n. Gráfica, (Figura 9.10).



Dibuja en cada caso la gráfica de la función haciendo un análisis completo.

1.
$$f(x) = \frac{1}{3}x^3 + \frac{5}{4}x^2 - \frac{3}{2}x$$

5.
$$f(x) = \frac{x^2}{x-4}$$

9.
$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 - 2}$$

2.
$$f(x) = \left(\frac{x^2}{4} - 4\right)^2$$

6.
$$f(x) = \frac{x^2 - 16}{x + 1}$$

10.
$$f(x) = \frac{2x^2 + 3x - 20}{(x-3)^2}$$

3.
$$f(x) = \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{3}x^4 - 3x^2$$

7.
$$f(x) = \frac{x^3}{7x + 35}$$

$$11. \quad f(x) = x\sqrt{x+5}$$

4.
$$f(x) = \frac{7x-21}{(x-2)^2}$$

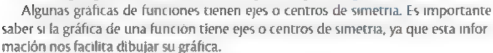
8.
$$f(x) = \frac{x^2 - 6}{x^2 - 4}$$

12.
$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 16}}$$

Simetrías

Recordemos que una figura geométrica puede tener:

- Ejes de simetrio. Una recta es un eje de simetria de una figura si al reflejarla respecto a ella, la imagen reflejada coincide con la figura original. El hexagono tiene dos tipos de ejes de simetria (Figura 9.11). Los que pasan por dos vertices opuestos y los que pasan por los puntos medios de lados opuestos.
- Centros de simetria. Un punto es un centro de simetria de una figura si al girarla un cierto ángulo, la imagen girada coincide con la figura origina. El centro del hexagono es un centro de simetria de el, ya que al girar la figura 60°, 120°, 180° la imagen girada coincide con el hexágono original, (Figura 9.12).



Por ejemplo, las funciones pares y las funciones impares:

Decimos que una funcion es par si para todo x en su dominio, x también está en él y

$$f(x) = f(x)$$
.

Decimos que una función es impar si para todo x en su dominio, -x también está en él y

$$f(-x) = f(x)$$
.

Nota: La única función que es a la vez par e impar es la función cero.

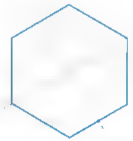


Figura 9.11

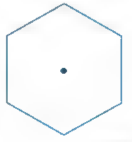


Figura 9.12

iemplos

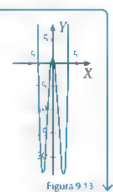
1. Determinar si la funcion $f(x) = x^4 - 10x^2 + 1$ es par o impar (Figura 9.13)

Solución-

Evaluamos la función en 🐹

$$f(-x) = (-x)^4 - 10(-x)^2 + 1$$
$$= x^4 - 10x^2 + 1$$
$$f(x),$$

por lo tanto, la función es par



TIP

Si f es una función definida en un intervalo con centro en 0entonces la función g(x) = f(x) + f(-x) es par

trigonométricas satisfacen las siguientes igualdades

sen at # wsen t

an x tan x

para cualquier real ic

El eje Y es un eje de simetría de esta función, observa que la parte de la gráfica que está al lado izquierdo del eje Y es la imagen en espejo de la parte que está del lado derecho, y viceversa.

2. Determinar si la función $f(x) = \cos x$ es par o impar (Figura 9.14).

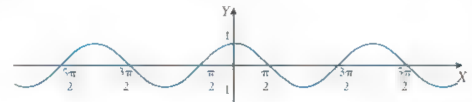


Figura 9 14

Solución:

Evaluamos la función en -x:

$$f(-x) - \cos(-x) = -\cos x - f(x)$$

Por lo tanto, la función es par.

El eje Y, y todas las rectas verticales de la forma $x = n\pi$, con n entero son ejes de simetría de la función coseno.

Observa también que si giras la gráfica 180° alrededor de cualquier pun to donde la gráfica corta al eje X, obtienes nuevamente la misma gráfica, así que estos puntos $\left(\frac{\pi}{2} + n\pi, 0\right)$ son centros de simetría.

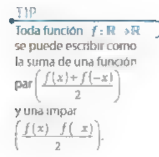
3. Determinar si la función $f(x) = x^3 - 6x$ es par o impar (Figura 9.15). Solución:

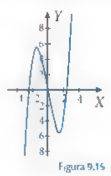
Evaluamos la función en -x

$$f(x) = (x)^3 - 6(-x)$$
$$x^3 + 6x$$
$$(x^3 - 6x)$$
$$= -f(x)$$

por lo tanto, la función es impar.

Si se gira la gráfica 180° alrededor del origen se obtiene nuevamente la misma gráfica, así que el 0 es un centro de simetría de la función.





Determinar si la función f(x)=x+1 es par o impar, (Figura 9.16).

Solución-

Evaluamos la función en -x

$$f(-x) = -x + 1$$

que es distinto de

$$f(x) = x+1$$
,

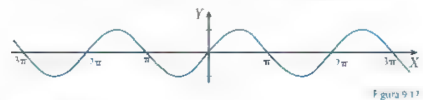
siempre que $x \neq 0$. Por lo que f no es par.

También f(-x) es distinto de

$$-f(x) = -x-1,$$

para cualquier x. Así que f no es impar.





Solucion

Evaluamos la función en x

$$f(x) \sin(x)$$

$$= -\sin x$$

$$f(x),$$

por lo tanto, la función es impar.

Si se gira la gráfica 180° alrededor del origen (o alrededor de cualquier punto donde la grafica corta al eje X) se obtiene nuevamente la misma grafica, así que los puntos de la forma $(n\pi,0)$ son centros de simetria de la funcion. La funcion seno también tiene ejes de simetria: todas las rectas verticales de la forma $y = \frac{\pi}{2} + n\pi$ con π entero.

Todas las funciones pares tienen al eje Y como eje de simetría Justamente, al indicar que f(-x) = f(x) estamos diciendo que el reflejado del punto (-x, f(-x)) es (x, f(x)).

Todas las funciones impares tienen al origen como centro de simetría, correspondiente a una rotación de 180° Justamente, al indicar que f(x) = f(x) estamos diciendo que la imagen del punto (x, f(x))bajo la rotación es (-x, f(-x)).

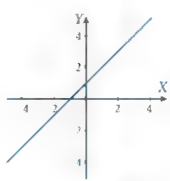


Figura 9.16

Sti fes una función

definida en un intervalo con centro en t entonces la función m(x + f + x)es mpar

Simetría de las funciones cuadráticas

En la sección anterior vimos que toda función par tiene como eje de simetria al eje Y. Ası, la función $f(x) = x^2$ tiene al eje Y como eje de simetria (Figura 9.18).

Pero, ¿qué se puede decir de una función cuadrática $f(x) = ax^2 + bx + c$ respec to a la simetria?

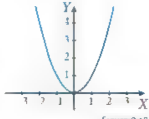
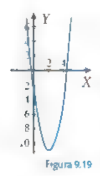


Figura 9 18



Por ejemplo, la función;

$$y = f(x) = 2x^2 - 8x + 3$$
.

no es par, y como puede apreciarse en la Figura 9 19, el eje Y no es eje de simetría de su grafica. Sin embargo, si hacemos una traslación de los ejes para colocar el nuevo ongen de coordenadas en el punto minimo de la gráfica, podemos encontrar algo interesante.

Para encontrar el punto mínimo, procedemos como en la unidad 6. Encontra mos el valor de x para el cual la derivada de la función vale cero.

$$f'(x) = 4x - 8$$
.

Igualamos a cero

$$4x - 8 = 0$$

$$x = 2$$
.

Para ver si en x=2 la función tiene un máximo o mínimo, calculamos la segunda derivada y observamos que

$$f''(x) = 4 > 0$$

para todo x, así que en x=2 se alcanza un mínimo que vale

$$f(2)-2(2)^2-8(2)-3$$

- 11.

es decir, el punto (2,-11) es el punto mínimo de la función.

Hacemos ahora la traslación de ejes

$$x'-x-2$$

$$y' = y + 11$$

para llevar el origen al punto (2,-11).

Sustituimos

$$x-x'+2$$

$$y = y' - 11$$

en la fórmula de la función

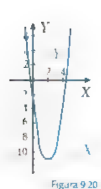
$$y'-11 = 2(x'+2)^{2} - 8(x'+2) - 3$$

$$y'-11 = 2((x')^{2} + 4x' + 4) - 8x' - 16 - 3$$

$$y'-11 = 2(x')^{2} + 8x' + 8 - 8x' - 19$$

$$y'-11 = 2(x')^{2} - 11$$

$$y'-2(x')^{2}$$



y vemos claramente que esta función es par, por lo que el nuevo eje Y' es su eje de simetría, (Figura 9.20).

Lo que hicimos en este ejemplo puede hacerse en general, y se prueba que la recta vertical que pasa por el punto crítico de la gráfica de la función $f(x) = ax^2 + bx + c$, que es vértice de una parábola, es un eje de simetría de dicha función.

Simetría de las funciones cúbicas

En la sección de simetrías vimos que la función $f(x) = x^3 - 6x$ es una función impar, y esto significa que si se gira la gráfica 180° alrededor del origen, se obtiene la misma figura. Esto es, el origen es el centro de simetría bajo la rotación de 180° .

Recordamos que si f''(a) = 0 y $f'''(a) \neq 0$, entonces a es un punto de inflexión de f En el caso de las funciones cúbicas, tales puntos son sus unicos puntos de inflexión.

Calculamos

$$f'(x) = 3x^{2} - 6$$

$$f''(x) = 6x$$

$$f'''(x) = 6,$$

resolvemos f''(x)=0

$$6x = 0$$

así que existe un punto de inflexión para x = 0 y es el único punto de inflexion de $f(x) = x^3 - 6x$. Entonces el centro de simetria de la funcion coincide con su unico punto de inflexión.

¿Que podemos decir en general de una función cúbica $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ respecto a la simetría?

Tenemos que $a \neq 0$. Calculamos

$$f'(x) = 3ax^{2} + 2bx + c$$

$$f''(x) = 6ax + 2b$$

$$f'''(x) = 6a \neq 0$$

Ademas, la ecuación f''(x) = 0 siempre tiene una única solución: $x = \frac{b}{3a}$ Entonces, f tiene un punto de inflexión para $x = \frac{b}{3a}$ y es el único punto de inflexión de $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$.

Con relación a los puntos de simetría veamos que podemos decir sobre las funciones cúbicas, mediante el siguiente ejemplo:

$$f(x) = x^3 - 6x^2 + 4x + 5$$

Esta función no es impar, ya que tiene términos cuadráticos. En efecto,

$$f(1)=4$$

 $f(-1)=6$,

así que no se cumple que

$$f(-x)=-f(x)$$

para todo x en su dominio.

Veremos que la gráfica de / es simétrica respecto de su punto de inflexión Es decir, su punto de inflexión es un centro de simetría bajo una rotación de 180°.

Para encontrar su punto de inflexión, calculamos

$$f'(x) = 3x^2 - 12x + 4$$

 $f''(x) = 6x - 12$

y resolvemos f''(x) = 0

$$6x \quad 12 \quad 0$$

$$6x - 12$$

$$x = 2$$

así que para x=2 hay un punto (único) de inflexión de f. Evaluamos

$$f(2)-(2)^3$$
 $6(2)^2+4(2)+5$

entonces, el punto (2,-3) es el punto de inflexión de la gráfica.

Ahora trasladamos los ejes de coordenadas a fin de que el nuevo origen sea el punto (2,-3). O sea, efectuamos la traslación de ejes.

$$x' - x = 2$$
$$y' = y + 3.$$

Sustituimos

$$x = x' + 2$$
$$y = y' - 3$$

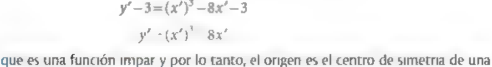
en la curva

$$y = x^3 - 6x^2 + 4x + 5$$

y obtenemos

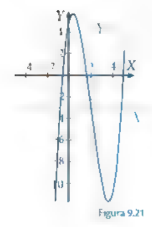
$$y'-3-(x'+2)^3 - 6(x'+2)^2+4(x'+2)+5$$

 $y'-3=(x')^3-8x'-3$
 $y'-(x')^3-8x'$



rotación de 180° (Figura 9.21). Lo que hicimos en este ejemplo puede hacerse en general, y de esta forma se

prueba que el punto de inflexion de una función cubica $f(x) = ax^2 + bx^2 + cx + d$, es el punto de simetría de la gráfica, para una rotación de 180°.



Mundo)) virtual

En esta sección te invitamos a visitar varios sitios que contienen material relacionado con el concepto de grafica de una función. De hecho, esta unidad es una especie de culminación de las unidades anteriores, por lo que todas las sugerencias mencionadas en dichas unidades son validas para esta. Algode ese material esta desarrollado por los autores de este libro, pero mucho más ha sido desarrollado por personas de todo el mundo que tienen interés en las matemáticas.

- http://atenea matem unam.mx Éste es un sitio del Instituto de Matemáticas de la UNAM, en el cual los investigadores del Instituto están creando material para cursos en línea. Puedes entrar como invitado sin necesidad de registrarte. Una vez dentro del sitio, el ge la categoria "Calculo diferencial e integral", dentro de ella, el curso "Calculo I" y entra a las lecciones de la sección "Gráficas de funciones."
- http://recursostic.educacion.es/descartes/web Sitio del Ministerio de Educación, Salud y Deporte del Gobierno español que contiene unida des didacticas y recursos interactivos desarrollados con la herramienta Descartes. Estos materiales fueron elaborados por profesores de enseñanza media. Selecciona "Aplicaciones", y luego "Análisis" Dentro de "Representación gráfica de funciones" hay muchas unidades interactivas relacionadas con el tema de esta unidad.
- http://es wikipedia.org La enciclopedia en linea Wikipedia es uno de los sitios de referencia para encontrar información relacionada con la ciencia y la cultura. En el buscador escribe: Gráfica de una función. Esto te lleva a una sección bastante completa sobre el concepto de gráfica de una función. Al final hay ligas a otras secciones relacionadas, en particular es interesante la de Concavidad.
- http://www.wolframalpha.com. Esta pagina es, posiblemente, una de las mejores páginas de matemáticas en la red. Tiene la desventaja de que está en inglés. Además de tener explicaciones sobre muchos temas, tiene interactivos desarroliados con Mathematica que es un programa de calculo simbólico muy poderoso. En el buscador escribe cualquier fórmula, por ejemplo "sin(x)" y te va a decir todo lo que querras saber acerca de esta función pero temías preguntar y muchas más que ni te imaginabas.
- http://newton matem.unam.mx/geolab En este sitio puedes descargar el programa Geolab y el curso para aprender a utilizarlo. En las secciones de Mundo virtual te guiaremos para realizar algunas construcciones relacionadas con los temas de este libro.

Construcciones con Geolab

En las unidades anteriores aprendiste a introducir fórmulas en Geolab para dibujar graficas de funciones, y también a introducir dos funciones, una de ellas con dominio (a,c) y la otra con dominio (c,b). Si las graficas de las dos funciones se pegan bien, significa que la función combinada tiene limite en c.

En la siguiente práctica te mostramos cómo colocar un punto en el eje X y el punto correspondiente en la gráfica de una función, de manera que cuando muevas el punto en el eje X también se mueva el otro y te indique sus coordenadas. En la pantalla para introducir la función da valores negativos grandes para a, y valores grandes positivos para b. Seguramente también tendrás que aumentar el numero de pasos para que dibuje mejor la curva.

 Construye la recta y = 0. Utiliza el constructor de recta calculada y da los valores

$$A = 0$$

- esta recta queda colocada sobre el eje X y sirve para que el punto móvil se mueva sobre ella.
- Construye un punto A en recta y selecciona la recta anterior Mueve el punto y observa que solo se puede mover en el eje X.
- 3. Construye una funcion, por ejemplo, f(t) = sen(t) Recuerda que debes escribir t como nombre de la variable.
- 4. Construye un punto calculado cuya primera coordenada sea la misma que la de A y su segunda coordenada sea el valor de la función en la primera coordenada de A. Elena la ventana de la siguiente manera:

$$x = A.x$$

$$y = sen(A.x)$$

Observa que debes poner en y la misma función que hayas puesto en el paso 3.

- 5 Mueve el punto A y ve que el otro punto se mueve sobre la grafica de f.
- 6. Ahora cambia la etiqueta de este punto. Selecciona el icono de Datos analiticos y cuando te muestre la ventana con la lista de todos los objetos construidos, selecciona el rengión del ultimo punto que construiste. En la parte media de la ventana hay unos selectores que dicen: "Invisible, Nombre, Ecuación, Descripcion". Selecciona Ecuación. Regresa a la ventana grafica y ve como ahora junto al punto de la grafica están los valores de sus coordenadas.
- 7. Construye otras funciones y observa su comportamiento de la gráfica. Recuerda introducir la fórmula usando t en lugar de t. También recuerda que debes poner la misma fórmula en el paso 3 y en el paso 4. Observa los intervalos donde la funcion es creciente o decreciente. Sus maximos y sus minimos.

Resumen de la unidad

- 1. Si f'' es distinta de cero en (a,b) y si f''>0 en algún punto de (a,b), entonces f es cóncava hacia arriba en (a,b)
- Si f" es distinta de cero en (a,b) y si f" < 0 en algún punto de (a,b), entonces f es cóncava hacia abajo en (a,b).
- Pasos a seguir para dibujar la gráfica de una función:
 - Dominio de la función
 - Intersecciones con los ejes; $(x_0,0)$ y $(0,y_0)$.
 - Continuidad de la función.
 - Primera derivada
 - Puntos críticos. ($f'(x_0) = 0$, o bien la derivada no existe).
 - Intervalos de monotonía. (Signo de f').
 - Maximos y minimos. (Cambio de signo de f', o bien análisis con f'')
 - Segunda derivada.
 - Concavidad. (Signo de f").

- Puntos de inflexión (cambio de concavidad en puntos de continuidad).
- Limites laterales.
- Límites en el infinito y menos infinito.
- Asintotas.
- Gráfica.

Ejercicios de re

Dibuja en cada caso la gráfica de la función haciendo un análisis completo.

1.
$$f(x)=(x-3)x^3$$

9.
$$f(x) = \frac{-x^2 + x + 10}{x - 3}$$

2.
$$f(x) = (x^2 - 1)(4 - x^2)$$

10.
$$f(x) = 2\sqrt[5]{(x+6)^2}$$

3.
$$f(x)=(x+2)x^5$$

11.
$$f(x) = x\sqrt{16-x^2}$$

4.
$$f(x) - \frac{3}{1+x^2}$$

12.
$$f(x) = 4\sqrt[3]{x^2} - 3x^3$$

5.
$$f(x) = \frac{2x}{1+x^2}$$

13.
$$f(x) = \sqrt[3]{x^2 - 4x}$$

6.
$$f(x) = \frac{x^4}{4} - \frac{9}{4}x^2$$

14.
$$f(x) = \sqrt[3]{3x - x^2}$$

7.
$$f(x) = \frac{x^3 - 6}{\sqrt{9 - x^2}}$$

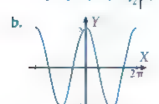
15.
$$f(x) = \sqrt[3]{x^2} + \frac{x}{2}$$

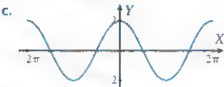
8.
$$f(x) = \frac{x^2}{\sqrt{x^2+9}}$$

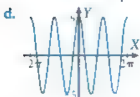
Auroevaluación

1 La gráfica de $5\cos 2x$ en el intervalo $[-2\pi, 2\pi]$ es:

a.







En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta las páginas 301 y 302.

- 2. La gráfica de la función $f(x) = x^3 3x^2 x + 3$ es cóncava hacia abajo en:
 - a. (-00, 1)
 - b. (-∞,1)∪(1,∞)
 - c. (-00,1)
 - d. (1,∞)

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 296.

- 3. Una asíntota horizontal de $f(x) = \frac{5x^2 + 3x 4}{x^2 + 6}$ es.
 - a. y 5
 - b. y 1
 - c. x √6
 - **d.** $x = \sqrt{6}$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta a pagina 256.

- 4. La gráfica de $f(x) = \frac{x^2 9}{x^2 25}$ es creciente en:

- **a.** (5,5) **c.** $(\infty,0)$ **b.** $(0,5)\cup(5,\infty)$ **d.** $(\infty,5)\cup(5,0)$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta las páginas 209, 210 y 211.

- 5. Una asíntota oblicua de $f(x) = \frac{4x^2 + 36x \cdot 2}{2x + 6}$ es:
 - a. y=2x.
 - **b.** y = 2x + 12
 - No tiene asintota oblicua
 - **d.** y = 2x 12

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 266.

- 6. Las asintotas verticales de $f(x) = \frac{x^3 + 3x 6}{x^2 3x 6}$ son:
 - No tiene asintotas verticales
 - **b.** y=2, y=-4
 - c. x = -4
 - **d.** x = -2, x = 4

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 249.

7. Las intersecciones de la gráfica de

 $f(x) = \frac{x^3 + 2x^2 - 24x}{x^2 + 4x - 5}$ con los ejes coordenados

- **a.** (0,0),(-6,0),(4,0)
- b. No hay intersecciones con los ejes
- c. (0,0)
- **d.** (0, 6), (0,4)

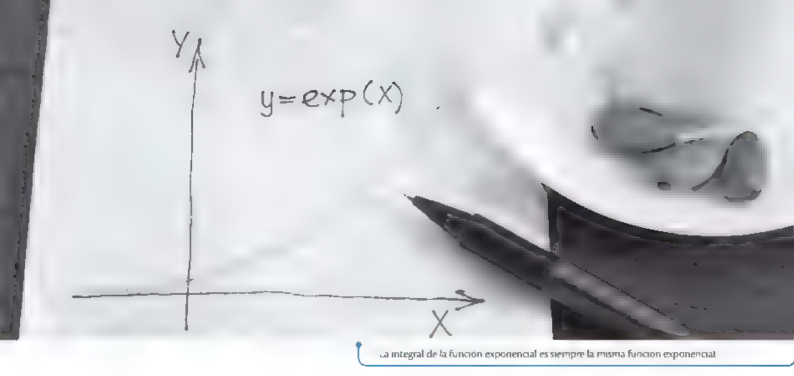
En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 302.

- **8.** La función $f(x) = \frac{(x-3)(x-2)}{x^2+1}$ tiene
 - a. Solo tiene un máximo en $x = \sqrt{2}$ 1
 - **b.** Máximo en $x=1-\sqrt{2}$ y mínimo en $x=\sqrt{2}+1$
 - c. No tiene ni máximo ni mínimo
 - **d.** Solo tiene un mínimo en $x = \sqrt{2} + 1$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta las páginas 215, 217, 220.

1. Determinar la concavidad de $f(x) = \frac{x^2 - 4}{x^2 + 2}$ y los puntos de inflexión.

2. Determinar los intervalos de monotonia, los máximos y los minimos de la función $f(x) = \frac{x^2 + 3x - 6}{x^2 + 1}$.





n la naturaleza, las ciencias y la economía, ocurren fenómenos de crecimiento o decrecimiento como los siguientes:

- En cierto lapso, el precio de una acción crece a razón constante de 3% anual.
- La concentración de un medicamento en la sangre disminuye a la mitad cada 3 horas.
- La vida media del Yodo 131 es de 8 días, esto es, un material que tiene cierta cantidad de Yodo 131, después de 8 días tiene la mitad del que tenía al inicio.
- En un cultivo de bacterias, durante cierto lapso, la población se duplica cada 12 horas. Para poder explicar estos fenómenos es necesario introducir la función exponencial y su inversa, la función logaritmo. Estas funciones son un poco más complicadas que las funciones racionales

y por eso hemos retrasado su estudio hasta este momento, en el que ya tenemos muchas herramientas para describirlas.

Antes de la existencia de las calculadoras de bolsillo, era muy laborioso efectuar multiplicaciones, divisiones, exponenciaciones o extracciones de raíces. La propiedad logarítmica, log(ab)=log(a)+log(b) resultaba muy útil para simplificar estas operaciones, ya que permitía cambiar una multiplicación por una suma y una división por una resta. En la actualidad, esta aplicación del logaritmo ya no es tan importante, ya que las operaciones complicadas se hacen con ayuda de la tecnología. Sin embargo, las funciones logaritmo y exponencial continúan siendo importantes en la descripción de fenómenos de crecimiento y decrecimiento como los que mencionamos al principio.

Logaritmos y exponenciales

El logaritmo natural y el numero e

Funcion exponencial

Limites con logaritmos y exponenciales

La función exponencial con base $a \cdot a^3$ con a > 0 y x un número real cualquiera

La función potencia $f(x) = x^b$, con b irracional

Funciones logaritmicas

Ecuaciones logarítmicas y exponenciales

Aplicaciones

La exponencial $a^{x}vs$ la potencia x^{a} , con a>1 Propledades

Propiedades de la función exponencial

Leyes de los exponentes

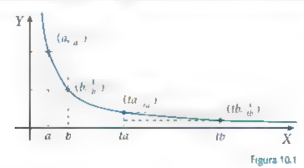
El interés compuesto

Comportamiento exponencial

El logaritmo natural y el número e

La función $f(x) = \frac{1}{x}$ tiene una propiedad interesante, que veremos a continuación en la Figura 10.1 y que nos servirá para definir la función logaritmo.

Sobre un intervalo [a,b] del semieje positivo X construyamos dos rectángulos, uno por abajo y otro por arriba de la gráfica de la función $f(x) = \frac{1}{x}$ Hagamos lo mismo sobre el intervalo [ta,tb], donde t>0 Veamos que las áreas de los rectangulos por abajo coinciden entre si, y que lo mismo sucede con los de arriba



Solucion:

Las áreas de los rectángulos construidos sobre [a,b] son

$$I = (b-a)\frac{1}{b}$$
 (por abajo) y $E = (b-a)\frac{1}{a}$ (por arriba)

En tanto que las áreas de los rectángulos con base en [ta,tb] son

$$I_t - (tb \quad ta)\frac{1}{tb}$$
 y $E_t - (tb \quad ta)\frac{1}{ta}$

Podemos simplificar I_i y E_i

$$I_t = (tb \ ta)\frac{1}{tb} = (b \ a)\frac{1}{b} = I \ y \ E_t = (tb \ ta)\frac{1}{ta} = (b \ a)\frac{1}{a} \ E$$

Se puede probar también que:

$$A_{[a,b]} = A_{[ia,ib]}$$
 si $t > 0$ (10.1)

donde $A_{[a,b]}$ y $A_{[a,b]}$ son las áreas de las regiones sombreadas en la Figura 10.2. Definimos la función ln $(0,\infty) \to \mathbb{R}$, llamada logaritmo natural, como:

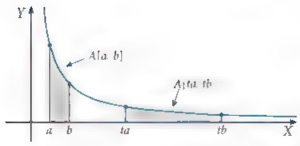


Figura 10.2

$$\ln(x) = \begin{cases}
A_{[1,x]} & \text{si } x \ge 1 \\
A_{[x,1]} & \text{si } x < 1
\end{cases}$$
(10.2)

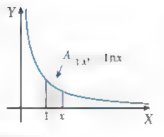
esto es, para $x \ge 1$, $\ln(x)$ es el area bajo la gráfica de $f(x) = \frac{1}{x}$ en el intervalo [1,x] y para x < 1, es menos el área bajo dicha gráfica en el intervalo [x,1], (ver Figura 10.3).

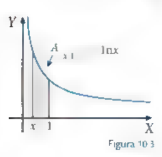
Por ejemplo, $\ln(1) = A_{[1,1]}$ y esta área es 0 pues la región es un segmento. Así,

$$ln(1) = 0$$

Esta igualdad debe recordarse cuando se trabaja con la función logaritmo.

La función ln(x) satisface la siguiente igualdad:





$$\left[\ln(xy) = \ln(x) + \ln(y) \text{ para } x \text{ y y positivos.}\right]$$
 (10.3)

Que se conoce como la propiedad logaritmica.

Comprobaremos la propiedad logaritmica para el caso en que $x \mid y \mid y$ son mayores que 1. En los demás casos se comprueba de manera similar.

En la Figura 10 4 observamos que si x y y son numeros mayores que 1, entonces el area bajo la curva desde 1 hasta xy es igual al area bajo la curva desde 1 hasta xy; es decir,

$$A_{[1,xy]} = A_{[x,x]} + A_{[x,xy]}$$
 (10.4)

Aplicamos la fórmula (10.1) con a=1,b=y y t=x y obtenemos:

$$A_{[1,y]} = A_{[x,xy]}$$

Al sustituir $A_{[x,xy]}$ por $A_{[1,y]}$ en (10.4) obtenemos:

$$A_{[1,xy]} = A_{[1,x]} + A_{[1,y]}$$
 (10.5)

Que en términos de la definición de la significa

$$ln(xy) = ln(x) + ln(y)$$
 para $x, y > 0$

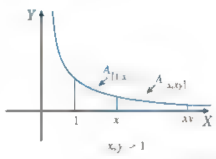


Figura 10.4

Propiedades

De la propiedad logarítmica se sigue que para todo x > 0 la función In satisface:

$$\ln(x^2) = \ln(xx) = \ln(x) + \ln(x) = 2\ln(x)$$

$$\ln(x^3) = \ln(x^2x) = \ln(x^2) + \ln(x) = 2\ln(x) + \ln(x) = 3\ln(x)$$

$$\ln(x^4) = \ln(x^3x) = \ln(x^3) + \ln(x) = 3\ln(x) + \ln(x) = 4\ln(x)$$

O sea.

$$\ln\left(x^{n}\right) = \frac{\ln(x) + \ln(x) + \ln(x)}{n \ln(x)} \quad \text{para todo } x > 0 \text{ y } n \in \mathbb{N}.$$
 (10.6)

Usando el teorema fundamental del cálculo, que veremos en la unidad 12 en la página 412, podemos probar que la función $\ln x$ es derivable para todo x>0 y su derivada vale:

$$(\ln x)' = \frac{1}{x}$$
 para todo $x > 0$.

A continuación enunciamos las propiedades más importantes de la funcion logaritmo. Las demostraciones de algunas de ellas aparecen en el Apéndice D.

- ▶ $\ln 1 = 0$, ya que el área debajo de la gráfica de la función $\frac{1}{x}$ sobre el intervalo [1,1], es cero.
- ▶ Logaritmo del inverso multiplicativo: \$1 x > 0, entonces:

$$\ln\left(\frac{1}{x}\right) = \ln x.$$

Para comprobar esta igualdad observamos que

$$0 \quad \ln 1 \quad \ln \left(x \frac{1}{x} \right)$$

Usamos ahora la propiedad logarítmica (10.3)

$$0 = \ln x + \ln \left(\frac{1}{x}\right)$$

Al despejar $\ln\left(\frac{1}{r}\right)$ obtenemos el resultado deseado:

$$\ln\left(\frac{1}{x}\right) = \ln x$$

D Propiedad logaritmica del cociente: Si x, y > 0, entonces:

$$\ln\left(\frac{x}{y}\right) \ln x \ln y \tag{10.7}$$

Escribimos

$$\ln\left(\frac{x}{y}\right) - \ln\left(x\frac{1}{y}\right)$$

Aplicamos la propiedad logarítmica (10.3)

$$\ln\left(\frac{x}{y}\right) - \ln x + \ln\left(\frac{1}{y}\right)$$

Usamos la propiedad del logaritmo del inverso:

$$\ln\left(\frac{x}{y}\right) \ln x \ln y$$

Propiedad del exponente: Sr x > 0 y r es un número racional, entonces.

$$\ln x' = r \ln x \tag{10.8}$$

John Napier (o Neper) (1550-1617) Matemático y teólogo escocés quien, simultáneamente con John Briggs (1561-1631), introdujo y usó los logaritmos como un poderoso dispositivo matemático práctico y teórico con el cual se simplifican los cálculos de las multiplicaciones, divisiones y extracción de raices, muy necesanos en los estudios astronômicos. Los logaritmos fueron la base de la regla de cálculo desarrollada por el año 1630

Gráfica de la función logaritmo natural

La función lnx es una función continua y estrictamente creciente:
 Como lnx, es derivable en (0,∞) entonces es continua.

Además, $(\ln x)' = \frac{1}{x} > 0$ si x > 0. Recordemos que si la derivada de una fun ción es positiva en un intervalo, entonces la función es estrictamente creciente en ese intervalo. Así.

$$x$$
 y y son iguales si y solo si $\ln x = \ln y$.

$$0 < x < y$$
 siysolosi $\ln(x) < \ln(y)$ (1)

Por lo tanto, para x, y > 0 tenemos que

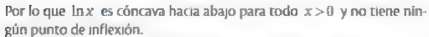
$$\ln x = \ln y \text{ siy solosi } x = y.$$
 (10.10)

O sea, para que dos numeros positivos sean iguales basta que sus logaritmos sean iguales.

- ▶ La función $\ln x$ no tiene puntos críticos, ya que $(\ln x)' \cdot \frac{1}{x}$ es distinta de cero para todo x > 0, así que tampoco tiene máximos ni mínimos.
- De Concavidad: Calculamos la segunda derivada de ln x:

$$(\ln x)'' - \left(\frac{1}{x}\right)'$$

$$= -\frac{1}{x^2} < 0 \text{ paratodo } x > 0$$



La función tiene la gráfica que se muestra en la Figura 10.5.



Conociendo este pedazo de la gráfica, no queda claro si $\ln x$ crece indefinidamente, o si será asintótica a una recta horizontal cuando x crece. Para ver que la primera de estas opciones es la correcta dibujamos la grafica para valores grandes de x. En la Figura 10.6 vemos que $\ln x$ crece muy lentamente, pero no parece que esté acotada. De hecho, a continuación comprobaremos que

$$\lim_{x\to \mathbb{R}^n}(\ln x)=\infty.$$

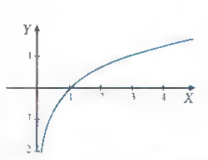


Figura 10.5

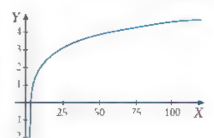


Figura 106

Veremos que dado cualquier numero natural n podemos encontrar un numero x suficientemente grande tal que $\ln x > n$.

Dado un número natural n no importa qué tan grande sea, tomemos $x > 3^n$. Como ln es creciente, entonces:

$$\ln x > \ln 3^n$$

Ahora usamos la propiedad (10.6)

Se puede probar, ver D 3 de la página 518 que, ln 3 > 1 de hecho, ln 3 = 1 0986, como podemos verificarlo con una calculadora, así que

$$\ln x > n \ln 3 > n$$

que es lo que queriamos probar Esto, y el hecho de que $\ln \lambda$ es creciente, muestra que

$$\lim_{n\to\infty} (\ln x) = \infty$$

Limite en 0

Conociendo este pedazo de la gráfica, no queda claro si $\ln x$ es asintotica al eje Y. (Ver Figura 10.7). Para ver que esto es así, veremos que

$$\lim_{x\to 0} (\ln x) = -\infty.$$

Hacemos un cambio de variable

$$t = \frac{1}{x}$$

Tenemos que si x tiende a 0, siendo x > 0 entonces t tiende a \Rightarrow , de donde

$$\lim_{x \to 0} (\ln x) = \lim_{t \to \infty} \left(\ln \frac{1}{t} \right)$$
$$= \lim_{t \to \infty} (-\ln t)$$

Así que;

$$\lim_{x\to 0}(\ln x)=\infty.$$

Por lo tanto, el eje Y, que tiene ecuación x = 0, es una asintota vertical.

La función logaritmo natural es una función definida en (0,∞) que es estrictamente creciente, por tanto uno a uno, y cuya imagen es ℝ

En la Figura 108 de $\ln x$ se puede ver que la recta horizontal y=1 corta a la grafica de $\ln x$, esto quiere decir que hay un numero, denotado con e, tal que $\ln(e)=1$.

En el Apéndice D aparecen las fórmulas D.1 y D.3 que muestran que

$$\ln(2) < \frac{\ln(e)}{1} < \ln(3)$$

Así, por (10.9) tenemos las siguientes estimaciones para e:

$$2 < e < 3$$
 (10.11)

Para obtener mejores estimaciones de e se utiliza la fórmula 0.1:

$$\ln\left(1+\frac{1}{n}\right)^{n} < 1$$
, para todo $n = 1, 2$.

Como Ine 1, sustituimos

$$\ln\left(1+\frac{1}{n}\right)^n < \ln e$$

Por 10.9,

$$\left(1+\frac{1}{n}\right)^n<\epsilon$$

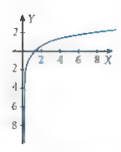
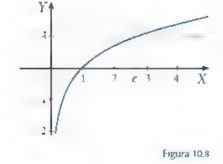


Figura 10.7



La función / v in vies estrictamente creciente, por lo tanto, es uno a uno; su imagen es R, es cóncava hacia abajo y el eje Y es una asintota vertical

Evaluamos la expresión del lado izquierdo con n tan grandes como queramos, así, con n-2 obtenemos

El número e tiene la propiedad de que lo e 1

$$\left(1+\frac{1}{2}\right)^2=2.25$$

Con n = 100:

$$\left(1+\frac{1}{100}\right)^{100} = 2.7048 < e$$

A medida que aumentamos el valor de n en la expresión $\left(1+\frac{1}{n}\right)^n$, el valor

obtenido es cada vez más cercano a e, cuyo valor hasta la tercera cifra decimal es 2.718. En los cálculos este valor de 2.718 es el que usualmente se asigna a e, pero siempre debemos tener presente que se trata tan solo de una aproximación.

Ahora veremos unos ejemplos de derivadas de funciones en las que interviene el logaritmo natural.



1. Encontrar la derivada de la función $h(x) = \ln(3x^2 - 2x + 1)$.

Solución

Hacemos $y = 3x^2 - 2x + 1$ y $g(y) = \ln y$, entonces h = g(y) de donde

$$h' = g'(y)y'$$

$$-\frac{1}{y}(6x \quad 2)$$

$$-\frac{6x-2}{3x^2-2x}$$

2. Encontrar la derivada de la función $h(y) = (\ln x)^3$.

Solución-

Hacemos $y = \ln x$ y $g(y) = y^3$, entonces h = g(y) de donde:

$$h' = g'(y)y'$$

$$3y' \frac{1}{x}$$

$$-\frac{3(\ln x)^2}{x}$$

3. Dibujar la gráfica de la función $f(x) = \ln(x^2 + 1)$.

Solución:

a. Dominio de la función.

Como $x^2+1>0$ para todo $x \in \mathbb{R}$, entonces el domínio natural son todos los números reales, Así, $Domf = \mathbb{R}$.

- b. Intersecciones con los ejes.
 - ▶ Con el eje X. Resolvemos f(x) = 0.

$$\ln(x^2+1) = 0$$

$$x^2+1=1$$

$$x^3 = 0$$

$$x = 0$$

Asi que el punto (0,0) es el punto de la grafica que se encuentra sobre el eje X.

▶ Con el eje Y. Hacemos x = 0.

$$f(0) = \ln(0+1)$$

=0

De donde el punto (0,0) es el punto de la gráfica que se encuentra sobre el eje Y.

c. Continuidad.

Como x^2+1 es continua en \mathbb{R} , $x^2+1>0$ y la función logaritmo natural es continua en $(0,\infty)$, entonces la función f es continua en \mathbb{R} .

Primera derivada de $f(x) = \ln(x^2 + 1)$.

$$f'(x) = \frac{1}{x^2 + 1} (2x)$$

$$\frac{2x}{x^2 + 1}$$

Por lo tanto, $f'(x) = \frac{2x}{x^2 + 1}$ para todo $x \in \mathbb{R}$.

d. Puntos críticos.

Como la derivada está definida en todo $\mathbb R$ entonces los únicos puntos críticos son aqueilos en los que la primera derivada vale cero. Resolvemos f(x)=0.

$$\begin{array}{c}
2x \\
x'+1 \\
2x-0 \\
x-0
\end{array}$$

Punto crítico: x = 0.

e. Intervalos de monotonía
 Los intervalos donde la derivada no cambia de signo quedan determinados por los puntos en los que ella se anula:

$$(-\infty,0]$$
 y $[0,\infty)$.

En cada uno de los correspondientes intervalos abiertos elegimos un punto y evaluamos la derivada para saber si es positiva o negativa.

$$-1 \in (-\infty, 0)$$
 y

$$f'(-1) = \frac{2(-1)}{\left((-1)^2 + 1\right)^2} = -\frac{2}{4} < 0.$$

Asi, $f'(x) \le 0$ para $x \in (-\infty, 0]$ y entonces la función es decreciente en $(-\infty, 0)$.

$$f'(1) = \frac{2(1)}{((1)^2 + 1)^2} = \frac{2}{4} > 0.$$

Así, $f'(x) \ge 0$ para $x \in [0,\infty)$ y entonces la función es creciente en $(0,\infty)$.

Resumen de crecimiento:

1	1	0		70
f'	-	0	+	
f	74	0	7	

f. Máximos y mínimos. El punto crítico es 0.

▶ A la izquierda de x=0 la derivada es negativa (\) y a la derecha es positiva (/), entonces f tiene un mínimo en x=0.

g. Segunda derivada.

La primera derivada de f es $f'(x) = \frac{2x}{x^2 + 1}$ Entonces la segunda detivada es:

$$f''(x) = \frac{2(x^2+1)-2x(2x)}{(x^2+1)^2}$$
$$= \frac{2x^2+2-4x^2}{(x^2+1)^2}$$
$$= \frac{2x^2+2}{(x^2+1)^2}$$

Por lo tanto, $f''(x) = \frac{-2x^2 + 2}{(x^2 + 1)^2}$ para todo $x \in \mathbb{R}$.

h. Concavidad.

Igualamos la segunda derivada a cero:

$$\frac{2x^2 + 2}{\left(x^2 + 1\right)^2} = 0$$
$$2x^2 + 2 = 0$$
$$x^3 = 1$$

de donde

$$x = -1$$
 y $x = 1$

Los intervalos abiertos donde la segunda derivada mantiene el mismo signo quedan determinados por los puntos donde la segunda derivada vale cero:

$$(-\infty, -1), (-1, 1)$$
 y $(1, \infty).$

En cada intervalo elegimos un punto y evaluamos la segunda derivada para ver si es positiva o negativa.

$$f''(-2) = \frac{-2(-2)^2 + 2}{\left((-2)^2 + 1\right)^2} = \frac{-6}{25} < 0$$

Entonces por el criterio 9.1 la función f es cóncava hacia abajo en $(\infty, 1)$.

▶
$$0 \in (-1,1)$$
 y

$$f''(0) = \frac{2(0)^2 + 2}{\left((0)^2 + 1\right)^2} = \frac{2}{1} > 0$$

Entonces por el criterio 9.1 la función f es cóncava hacia arriba en $\{-1,1\}$

$$f''(2) = \frac{2(2)^2 + 2}{\left((2)^2 + 1\right)^2} = \frac{6}{25} < 0$$

Entonces por el criterio 9.1 la función f es cóncava hacia abajo en $(1,\infty)$.

Resumen de concavidad.

	-00		-1		1		08
f			0	+	+		
Concavidad		^)		^	

Puntos de inflexión.

De la tabla del punto anterior, observamos que la función tiene dos puntos de inflexión, para los valores x=-1 y x=1.

Hay puntos de inflexión para: x = 1 y x = 1 y éstos son $(1, \ln 2)$ y $(1, \ln 2)$.

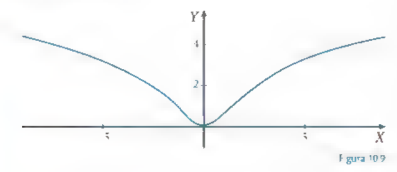
- k. Limites cuando la variable tiende a ∞ o -∞.
 - ▶ x tiende a ∞ . Hacemos $u=x^2+1$. Entonces $u\to\infty$ cuando $x\to\infty$.

$$\lim_{x\to\infty} \ln(x^2+1) = \lim_{u\to\infty} \ln(u) = \infty$$

▶ x tiende a $-\infty$. Hacemos $u = x^2 + 1$. Entonces $u \to \infty$ cuando $x \to -\infty$. Así

$$\lim_{x\to-\infty}\ln(x^2+1)-\lim_{u\to\infty}\ln(u)=\infty$$

- I. Asintotas.
 - Como la función no es racional, no hacemos un análisis de asíntotas oblicuas.
 - No hay asíntotas verticales porque la función está definida en todo ℝ.
 - **b** Como $\lim_{x\to\infty} \ln(x^2+1) = \lim_{x\to\infty} \ln(x^2+1)$ → entonces no hay asintotas horizontales.
- m. Gráfica, (ver Figura 10.9).



1.
$$f(x) = \ln(x^2 + 3x)$$

5.
$$f(x) = \operatorname{sen}(\ln x)$$

$$10. \quad f(x) = x^3 \ln(x \cos x)$$

2.
$$f(x) \cdot \ln \left(\frac{x+5}{x-6} \right)$$

6.
$$f(x) = \sqrt{\ln x}$$

7. $f(x) = \ln^2 x$

11.
$$f(x) = \frac{x \ln x}{x^2 + 2x + 4}$$

3.
$$f(x) = \ln \sqrt{x^3 + 4x^2}$$

8.
$$f(x) = \frac{\ln x}{x^2 + 1}$$

12.
$$f(x) = \arctan(\ln x)$$

4.
$$f(x)=x\ln x$$

9.
$$f(x)=\ln(\sec x)$$

13.
$$f(x) = \frac{x^3 + 4x^2}{\ln x}$$

Dibuja en cada caso la grafica de la funcion haciendo un analisis completo.

14.
$$f(x) = \ln(x^2 + 4x + 6)$$

15.
$$f(x) = \ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right)$$

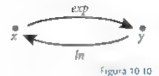
Función exponencial

En la sección anterior de esta unidad se introdujo de manera geométrica la función logaritmo natural que denotamos mediante ln.

$$\ln: (0,\infty) \rightarrow \mathbb{R}$$

y vimos que es una función uno a uno y que su imagen es \mathbb{R} . Podemos definir en tonces una función de \mathbb{R} en $(0,\infty)$ que es su inversa. A esta función la llamaremos función exponencial, (ver Figura 10.10)

$$\exp: \mathbb{R} \to (0, \infty)$$



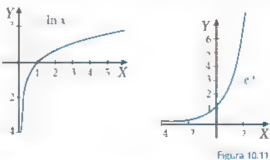
Y queda definida como:

$$\exp x = y \quad \text{si } x = \ln y \tag{10.12}$$

Recordamos que el hecho de que las funciones logaritmo y exponencial sean inversas una de la otra, significa que si se aplica una de ellas y luego la otra, se regresa al número original.

$$\exp(\ln x) - x \quad y \quad \ln(\exp x) = x. \quad (10.13)$$

Para obtener la gráfica de la función exponencial, reflejamos la gráfica de la función logaritmo respecto a la recta y=x, (ver Figura 10.11), que es el procedimiento general que estudiamos en la página 196 para obtener la gráfica de la inversa de una función.



Observamos tambien que es una funcion estrictamente creciente y que

$$\lim_{x\to\infty} \exp x = 0 \quad \text{y} \quad \lim_{x\to\infty} \exp x = \infty$$

El eje X es una asíntota horizontal de $\exp x$.

Recordemos que definimos el numero e como el único tal que su logaritmo es I, (ver página 338)

$$\ln e = 1$$

Usando la propiedad del exponente (10.8), tenemos que si x es un número racional, entonces

$$\ln e^x = x \ln e = x.$$
(10.14)

Por (10.13) tenemos que

$$\exp \ln e^x - e^x$$

• La función e^x es estrictamente creciente.

 $\bullet e^x = y \text{ st } y \text{ solo si } x = \ln y.$

Definimos

 $e^x = \exp x$ para cualquier numero real x.

Con esta notación, podemos escribir (10.12) como:

$$e^x = y$$
 slysolo si $x = \ln y$ (10.15)

Y a (10.13) como

$$e^{\ln x} = x \text{ y } \ln e^x = x.$$
 (10.16)

Propiedades de la función exponencial

Las demostraciones de las siguientes propiedades se encuentran en el Apéndice D.

1. Exponencial de una suma. Para cualesquiera $x, y \in \mathbb{R}$.

$$e^{x+v} = e^x e^v \tag{10.17}$$

Crítico *

(Es cierto que dos números reales x y y son iguales si y solo si $e^x = e^y$?

2. Exponencial de un producto. Para cualesquiera $x, y \in \mathbb{R}$.

$$e^{xy} = (e^y)^x - (e^x)^y$$
 (10.18)

3. La función exponencial, evaluada en 0 vale 1.

$$e^{\theta}$$
 1

4. La función exponencial es derivable para todo $x \in \mathbb{R}$ y su derivada es ella misma:

$$(\exp x)' = \exp x$$

Con la notación e^x esto se escribe como

$$\left(\left(e^{\pm}\right)'=e^{\tau}$$

5. Si g es derivable, entonces,

$$(e^{g(x)})'=g'(x)e^{g(x)}.$$

Veamos ahora unos ejemplos de derivadas de funciones en las que interviene la función exponencial.



1. Encontrar la derivada de la función $f(x) = e^{5x^2/x}$.

Solución:

Hacemos $g(x) + 5x^2 - x$, entonces $f(x) = e^{g(x)}$. Por la propiedad 5 sabemos que $f'(x) = g'(x)e^{g(x)}$. Como,

$$g'(x) = 10x - 1$$

Entonces:

$$f'(x) = (10x - 1)e^{-x}$$

2. Encontrar la derivada de la función $f(x) = \tan(e^x)$.

Solucion:

Hacemos $y = e^x y g(y) = \tan y$, entonces f = g(y) de donde:

$$f' = g'(y)y'$$

$$= (\sec^2 y)e^x$$

$$= e^x \sec^2(e^x)$$

3. Dibujar la gráfica de la función $f(x) = e^{x^{\frac{1}{2}+1}}$.

Solución.

a. Dominio de la función

Como $\frac{1}{x^2+1}$ está definido para todo $x \in \mathbb{R}$, entonces el dominio natural

de e^{x^2+1} son todos los números reales. Así, $Dom f = \mathbb{R}$.

- b. Intersecciones con los ejes.
 - Con el eje X. Resolvemos f(x)=0. Como exista nunca es igual a cero, entonces la gráfica no corta al eje X.
 No hay Intersección.
 - \triangleright Con el eje Y. Hacemos x=0.

$$f(0) \cdot e^{-\frac{i\pi}{4}}$$

$$= e$$

De donde el punto (0,e) es el punto de la grafica que se encuentra sobre el eje Y.

c. Continuidad.

Como $\frac{1}{x^2+1}$ es continua en $\mathbb R$ y la función exponencial es continua en $\mathbb R$, entonces la función f es continua en $\mathbb R$.

• Primera derivada de $f(x) = e^{\frac{1}{x^2+1}}$.

$$f'(x) = e^{\frac{1}{x^2 + 1}} \frac{1}{\left(x^2 + 1\right)^2} (-2x)$$
$$-\frac{2xe^{\frac{x^2 + 1}{x^2}}}{\left(x^2 + 1\right)^2}$$

Por lo tanto, $f'(x) = \frac{-2xe^{\frac{x}{x}}}{(x^2+1)^2}$ para todo $x \in \mathbb{R}$

d. Puntos criticos.

Como la derivada está definida en todo $\mathbb R$ entonces los únicos puntos críticos son aqueilos en los que la primera derivada vale cero. Resolvemos f'(x) = 0.

$$\frac{-2xe^{\frac{1}{x^2+1}}}{\left(x^2+1\right)^2} = 0$$
$$-2xe^{\frac{1}{x^2+1}} = 0$$
$$x = 0$$

Punto crítico: x = 0.

e. Intervalos de monotonía.

Los intervalos donde la derivada no cambia de signo quedan determinados por los puntos en los que ella se anula:

$$(-\infty,0]$$
 y $[0,\infty)$.

En cada uno de los correspondientes intervalos abiertos elegimos un punto y evaluamos la derivada para saber si es positiva o negativa.

$$1 ∈ (-\infty, 0)$$
 y

$$f'(-1) = \frac{-2(-1)e^{(-1)^{\frac{1}{2+1}}} - 2e^{\frac{1}{2}} - e^{\frac{1}{2}}}{\left\{(-1)^2 + 1\right\}^2 - 4 - 2} > 0.$$

Así, $f'(x) \ge 0$ para $x \in (-\infty, 0]$ yentonces la función es creciente en $(-\infty, 0)$.

$$f'(1) \cdot \frac{2(1)e^{(1)^{\frac{2}{2+1}}}}{\left(\left(1\right)^{2}+1\right)^{2}} = \frac{2e^{\frac{1}{2}}}{4} = \frac{e^{\frac{1}{2}}}{2} < 0.$$

Así, $f'(x) \le 0$ para $x \in [0,\infty)$ y entonces la función es decreciente en $(0,\infty)$

Resumen de crecimiento:

	-30		0		345
f'		+	0	_	
f		1	0	1	

- f. Máximos y mínimos. El punto crítico es 0.
 - A la izquierda de x=0 la derivada es positiva (/) y a la derecha es negativa (\), entonces f tiene un máximo en x=0.
- g. Segunda derivada.

La primera derivada de f es $f'(x) = \frac{2xe^{x^{\frac{3}{2}}}}{\left(x^2+1\right)^2}$ Entonces la segunda deri vada es:

$$f''(x) = \frac{\left(2e^{\frac{x^2}{1+1}} - 2xe^{\frac{x^2}{1+1}} \left(\frac{2x}{\left(x^2+1\right)^2}\right)\right)(x^2+1)^2 - 2(x^2+1)(2x)\left(-2xe^{\frac{x^2}{1+1}}\right)}{\left(x^2+1\right)^4}$$

$$= \frac{2e^{\frac{x^2}{1+1}} \left(x^2+1\right)}{\left(x^2+1\right)^4} \left(1 - \frac{2x^2}{\left(x^2+1\right)^2}\right)(x^2+1) - 2(2x^2)\right)$$

$$= \frac{2e^{\frac{x^2}{1+1}}}{\left(x^2+1\right)^3} \left(\frac{x^2+1 - \frac{2x^2}{x^2+1} - 4x^2}{x^2+1}\right)$$

$$= \frac{2e^{\frac{x^2}{1+1}}}{\left(x^2+1\right)^4} \left(x^4+2x^2+1 - 2x^2 - 4x^4 - 4x^2\right)$$

$$= \frac{2e^{\frac{x^2}{1+1}}}{\left(x^2+1\right)^4} \left(3x^4+4x^2+1\right)$$

$$= \frac{2e^{\frac{x^2}{1+1}}}{\left(x^2+1\right)^4} \left(3x^4+4x^2-1\right)$$

Por lo tanto, $f''(x) = \frac{2e^{x_{+1}^{J}}}{(x^{2}+1)^{4}} (3x^{4}+4x^{2}-1)$ para todo $x \in \mathbb{R}$.

h. Concavidad.

Igualamos la segunda derivada a cero:

$$\frac{2e^{x^2-1}}{\left(x^2+1\right)^4} \left(3x^4+4x^2-1\right)=0$$
$$3x^4+4x^2-1=0$$

Para resolver esta ecuación hacemos el cambio de variable $z=x^2$, de donde

$$3x^4 + 4x^2 - 1 = 3z^2 + 4z - 1$$

y resolvemos la ecuación:

$$3z^{2}+4z = 1-0$$

$$z = \frac{-4 \pm \sqrt{16-4(3)(-1)}}{2(3)}$$

$$-\frac{-4 \pm \sqrt{28}}{6}$$

$$-4 \pm 2\sqrt{7}$$

$$-6$$

$$2 \pm \sqrt{7}$$

$$-3$$

de donde

$$z = \frac{-2 - \sqrt{7}}{3}$$
 1.55 o $z = \frac{-2 + \sqrt{7}}{3}$ 0.22

Como $z=x^2$ y el primer valor es negativo entonces no lo tomamos en cuenta, entonces;

$$x^2 \frac{-2+\sqrt{7}}{3}$$

de donde

$$x \sim -\sqrt{\frac{-2+\sqrt{7}}{3}} \approx -0.46$$
 o $x = \sqrt{\frac{-2+\sqrt{7}}{3}} \approx 0.46$

Los intervalos abiertos donde la segunda derivada mantiene el mismo signo quedan determinados por los puntos donde la segunda derivada vale cero:

$$\left(\infty, \sqrt{\frac{2+\sqrt{7}}{3}} \right), \left(\sqrt{\frac{2+\sqrt{7}}{3}}, \sqrt{\frac{2+\sqrt{7}}{3}} \right) y \left(\sqrt{\frac{2+\sqrt{7}}{3}}, \infty \right).$$

En cada intervalo elegimos un punto y evaluamos la segunda derivada para ver si es positiva o negativa.

$$f''(-1) = \frac{2e^{-\frac{1}{2}}}{\left((-1)^2 + 1\right)^4} \left(3(-1)^4 + 4(-1)^2 - 1\right) = \frac{2e^{\frac{1}{2}}(6)}{2^4} > 0.$$

Entonces por el criterio (9.1) la función f es cóncava hacia arriba en

$$\left(\infty, \sqrt{\frac{2+\sqrt{7}}{3}} \right).$$

$$0 \in \left(\sqrt{\frac{-2+\sqrt{7}}{3}}, \sqrt{\frac{-2+\sqrt{7}}{3}} \right)$$

$$f'''(0) = \frac{2e^{-r_*}}{(0+1)^4} (3(0)+4(0)-1) = -2e < 0.$$

Entonces por el criterio (9.1) la función f es cóncava hacia abajo en

$$\left(\begin{array}{c} \sqrt{2+\sqrt{7}} \\ \sqrt{3} \end{array}, \sqrt{\frac{2+\sqrt{7}}{3}} \right).$$

■
$$1 \in \left(\sqrt{\frac{2+\sqrt{7}}{3}}, \infty\right) y$$

$$f''(1) = \frac{2e^{\frac{11^{\frac{1}{2}-1}}{(1)^2+1}} \left(3(1)^4+4(1)^2-1\right) = \frac{2e^{\frac{1}{2}}(6)}{2^4} > 0.$$

Entonces por el criterio (9.1) la función f es cóncava hacia arriba en

$$\left(\sqrt{\frac{-2+\sqrt{7}}{3}},\infty\right)$$

Resumen de concavidad:



Puntos de inflexión

De la tabla del punto anterior, observamos que la función tiene dos

puntos de inflexión, para los valores
$$x = -\sqrt{\frac{-2+\sqrt{7}}{3}}$$
 y $x = \sqrt{\frac{2+\sqrt{7}}{3}}$

y éstos son:
$$\left(-\sqrt{\frac{2+\sqrt{7}}{3}},e^{\frac{3}{1+\frac{3}{2}}}\right) y \left(\sqrt{\frac{2+\sqrt{7}}{3}},e^{\frac{3}{1+\sqrt{7}}}\right).$$

J. Limites laterales.

Como el dominio de la función es todo $\mathbb R$ entonces no hay que calcular límites laterales.

x tiende a

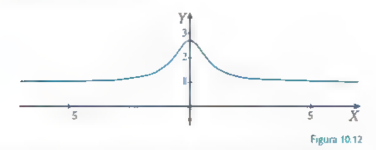
$$\lim_{x \to \infty} e^{\frac{1}{x}} = e^{\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x}}$$

■ x tiende a -∞.

$$\lim_{x \to \infty} e^{x^{2}} = e^{\lim_{x \to \infty} \left(\frac{1}{x^{2}} + 1 \right)}$$

Asintotas.

- Como la función no es racional, no hacemos un análisis de asíntotas oblicuas.
- ▶ No hay asíntotas verticales porque la función está definida en todo R.
- Como $\lim_{x \to \infty} e^{x^{\frac{1}{x}}} \lim_{x \to \infty} e^{x^{\frac{1}{x}}}$ 1 entonces la recta y = 1 es una asíntota horizontal en oo $y \to \infty$.
- m. Gráfica, (ver Figura 10.12).





Calcula las derivadas de las funciones siguientes.

1.
$$f(x) = e^{3x}$$

6.
$$f(x) = \sqrt{e^{2x} + 3x}$$

10.
$$f(x) = \frac{50 \ln x}{e^x}$$

2.
$$f(x) = e^{\sqrt{x}}$$

7.
$$f(x) - e^{6x-8} \ln(\sqrt{x+6})$$

11.
$$f(x) = \frac{e^x}{x^2 + 1}$$

3.
$$f(x) = e^{\cos x}$$

4. $f(x) = \sec e^{2x}$

$$8. \quad f(x) = \frac{1}{e^x + 5}$$

12.
$$f(x) = \operatorname{arcsen} e^x$$

5.
$$f(x)$$
=arctane^x

9.
$$f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

13.
$$f(x) = \arctan e^{(x^2 + 6x + 7)}$$

Dibuja en cada caso la grafica de la funcion haciendo un analisis completo.

$$14. \quad f(x) = \frac{e^x}{x}$$

15.
$$f(x) = e^{\frac{x}{x-1}}$$

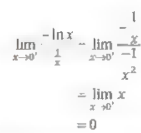
Límites con logaritmos y exponenciales

Calcular
$$\lim_{x\to 0^+} \frac{-\ln x}{\frac{1}{x}}$$
.

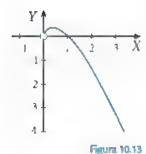
Solucion Tenemos

$$\lim_{x\to 0^+} -\ln x = \infty$$
 y $\lim_{x\to 0^+} \frac{1}{x} = \infty$

Calculamos el límite usando la regla de L'Hôpital, es decir, calculamos las derivadas del numerador y denominador, y despues el limite del cociente de dichas derivadas, (ver Figura 10.13).



La regla de L'Hôpital que vimos en la unidad 8, puede aplicarse a cocientes de funciones en los que aparecen las funciones logaritmo o exponencial.



$$\lim_{x\to\infty} e^x = \infty \quad \text{y} \quad \lim_{x\to\infty} x = \infty$$

Entonces aplicando la regla de L'Hòpital tenemos, (ver Figura 10.14):

$$\lim_{x \to \infty} \frac{e^x}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{e^x}{1}$$
$$-\lim_{x \to \infty} e^x$$
$$= \infty$$

Por lo tanto, $\lim \frac{e^x}{1} = \infty$.

2. Calcular
$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln(\cos 5x)}{\ln(\cos 3x)}$$
.

Solución: Como

$$\lim_{x\to 0} \ln(\cos 5x) = 0 \quad \text{y} \quad \lim_{x\to 0} \ln(\cos 3x) = 0$$

Figura 0.14

Entonces aplicando la regla de l'Hôpital tenemos:

$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln(\cos 5x)}{\ln(\cos 3x)} = \lim_{x\to 0} \frac{\cos 5x}{-3 \sin 3x}$$

$$\cos 3x$$

$$= \lim_{x\to 0} \frac{5 \sin 5x}{-3 \sin 5x}$$

$$= \lim_{x\to 0} \frac{3 \tan 5x}{3 \tan 3x}$$

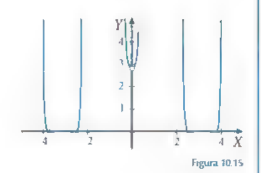
Como

$$\lim_{x \to 0} 5 \tan 5x = 0$$
 y $\lim_{x \to 0} 3 \tan 3x = 0$

Aplicamos nuevamente la regla de L'Hôpital, (ver Figura 10.15):

$$\lim_{x \to 0} \frac{5\tan 5x}{3\tan 3x} = \lim_{x \to 0} \frac{25\sec^2 5x}{9\sec^2 3x}$$
$$-\frac{25\sec^2 (0)}{9\sec^3 (0)}$$
$$= \frac{25}{9}$$

Por lo tanto,
$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln(\cos 5x)}{\ln(\cos 3x)} = \frac{25}{9}$$
.



3. Calcular
$$\lim_{x\to \infty} \frac{\ln^2 x}{x}$$
.

Solución

Observamos que:

$$\lim_{x \to \infty} \ln^2 x = \infty \quad \text{y} \quad \lim_{x \to \infty} x = \infty$$

Calculamos el limite usando la regla de L'Hôpital, es decir, calculamos las derivadas del numerador y denominador, y después el limite del cociente de dichas derivadas.

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\ln^2 x}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{(2\ln x)(\frac{1}{x})}{1}$$
$$-\lim_{x \to \infty} \frac{2\ln x}{x}$$

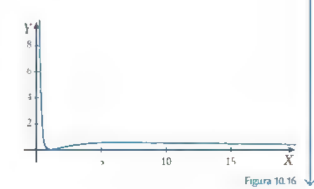
Como

$$\lim_{x \to \infty} 2\ln x = \infty \quad \text{y} \quad \lim_{x \to \infty} x = \infty$$

Entonces volvemos a aplicar la regla de L'Hôpital, (ver Figura 10.16):

$$\lim_{x \to \infty} \frac{2\ln x}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{2\left(\frac{x}{x}\right)}{1}$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{2}{x}$$



calcular
$$\lim_{x\to 0^+} \frac{e^{-x}}{x}$$
.

4. Calcular
$$\lim_{x \to \infty} \frac{e^x}{x^3}$$
.

Solución:

Observamos que:

$$\lim_{x \to \infty} e^x \quad \infty \quad y \quad \lim_{x \to \infty} x^3 = \infty$$

Calculamos el limite usando la regia de L'Hôpital, es decir, calculamos las derivadas del numerador y denominador, y después es limite del cociente de dichas derivadas:

$$\lim_{x\to\infty}\frac{e^x}{x^3}=\lim_{x\to\infty}\frac{e^x}{3x^2}$$

Como

$$\lim_{x \to \infty} e^x = \infty \quad \text{y} \quad \lim_{x \to \infty} 3x^2 = \infty$$

Entonces volvemos a aplicar la regla de L'Hôpital:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{e^x}{3x}, \quad \lim_{x \to \infty} \frac{e^x}{6x}$$

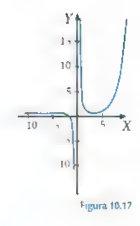
Nuevamente tenemos que

$$\lim_{x\to\infty}e^x=\infty \quad y \quad \lim_{x\to\infty}6x=\infty$$

de donde:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{e^x}{6x} - \lim_{x \to \infty} \frac{e^x}{6} = \infty$$

Por lo tanto, $\lim_{x \to \infty} \frac{e^x}{x^3} = \infty$. (Ver Figura 10.17).



Calcula el limite en cada caso.

1.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+2x)}{x}$$

2.
$$\lim_{x \to 1} \left(\frac{4x^2 - 6x + 3}{-5x^2 + 7x - 1} \right)$$

3.
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^x - e^{3x}}{x}$$

4.
$$\lim_{x \to 0} \frac{2\ln(x+1)}{3x}$$

5.
$$\lim_{x \to 0} \frac{50e^x - 50}{5x}$$

6.
$$\lim_{x\to 0} \frac{2\ln(\cos^2 x)}{x^2}$$

7.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(2x + \sqrt{1 - 4x^2})}{\ln(x + \sqrt{1 - x^2})}$$

8.
$$\lim_{x \to 1} e^{(x^2+1)}$$

9.
$$\lim_{x \to \pi} \ln(1 + \sin x)$$

10.
$$\lim_{x \to \infty} e^{\frac{1}{1+\frac{x}{4}} \frac{x}{4} \frac{x}{4}}$$

11.
$$\lim_{x \to 2} e^{\frac{x}{x^{2}-4}}$$

12.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\ln x}{x^3}$$

13.
$$\lim_{x \to \infty} \left(x \ln \left(\frac{x + 5}{x} \right) \right)$$

14.
$$\lim_{\lambda \to \infty} \frac{e^{\lambda}}{\lambda^4}$$

15.
$$\lim_{x \to \infty} x \ln \left(\frac{x+1}{x-1} \right)$$

16.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2}{4 \ln^3 x}$$

17.
$$\lim_{x\to\infty}\frac{x^5}{e^{2x}}$$

18.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\ln x}{2x^3}$$

19.
$$\lim_{r \to \infty} \left(x \left(\cos \left(\frac{1}{x} \right) e^{\frac{1}{x}} \right) \right)$$

20.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{100 \ln^2 x}{x^3}$$

21.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{e^x}{20x^4}$$

22.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\tan 3x}{e^{\frac{1}{3}} - e^{-\frac{3}{3}}}$$

La función exponencial con base a: a^x con a > 0 y x un número real cualquiera

Ya sabemos que:

$$3^2 = 3 \times 3 = 9$$

$$\mathbf{p} = 3^{-4} - \frac{1}{3^4} - \frac{1}{81}$$

$$16^{1/2} = \sqrt{16} = 4$$

$$8^{2/3} = (\sqrt[3]{8})^2 = 2^2 = 4$$

Pero ¿qué querrá decir 2^{π} o $5^{\sqrt{2}}$?

Con ayuda de la función exponencial, definimos a funcion exponencial con base a > 0.

$$a^x = e^{x \ln a}$$
 para x un número real cualquiera. (10.19)

Observamos que

$$a^0 - e^{3\ln a} - 1 - y - a^1 - e^{\ln a} - a$$
.

Por supuesto debemos ver que con esta definición tan complicada, 3^2 sigue siendo 9, y en general, $a^n = a \times a \times \cdots \times a$ (n veces).

Vearnos.

Por la regla de los exponentes (10.17)

$$e^{\ln 3 + \ln 3} = e^{\ln 3} e^{\ln 3}$$

Y como la exponencial es inversa del logaritmo (10.16)

$$e^{\ln 3}e^{\ln 3} = 3 \times 3 = 9$$

Así que

$$\rho^{2\ln 3} = 9$$

como queríamos probar.

De la misma manera se prueba el caso general y se observa que esta definición de a^* coincide con las definiciones de a^n , para n entero y a^* para r racional.

Más aun, aplicando (10.15) $e^x = y$ si y solo si $x = \ln y$, a la expresión (10.19): $e^{x \ln a} = a^x$, obtenemos;

$$x \ln a = \ln a^x$$

Así que la propiedad del exponente (10.8) también es cierta cuando el exponente es cualquier número real.

$$\ln a^x = x \ln a$$
 si $a > 0$ y x es un número real cualquiera. (10.20)

Derivada de a^x : Para calcular la derivada de la función exponencial a^x , usamos la regla 5 de la página 345: $\left(e^{g(x)}\right)' - g'(x)e^{g(x)}$, con $g(x) = x \ln a$.

$$(a^x)' = (e^{x \cdot n_d})'$$

 $= (x \ln a)' e^{x \ln a}$
 $= (\ln a) e^{x \cdot n_d}$

Como $a^{\pi} = e^{\pi \ln a}$, obtenemos

$$\left(a^{\tau}\right)' = a^{\tau} \ln a. \tag{10.21}$$

Observación:

si
$$a > 0$$
 y $a \ne 1$ entonces $a^x = a^y$ si y solo si $x = y$. (10.22)

Si x = y, entonces;

$$x \ln a = y \ln a$$

y por consiguiente, la exponencial en estos numeros son iguales, o sea,

$$e^{x \ln a} = e^{y \ln a}$$
$$a^x = a^y$$

Ahora supongamos que

$$a^x = a^y$$

aplicando logaritmo tenemos

$$\ln a^x = \ln a^y$$

y por (10.20):

$$x \ln a = y \ln a$$

Como $a \ne 1$ entonces $\ln a \ne 0$, cancelando tenemos

$$x = y$$

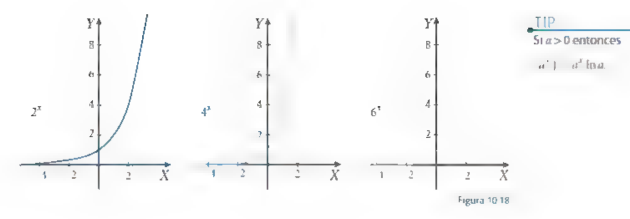
Notamos que para a=1 la equivalencia anterior no se cumple, ya que $1^x=1$ para cualquier $x \neq 0$.

Para díbujar la gráfica de a^x observamos que:

- 1. a^{*} . con a > 1, es una función continua por ser derivable y es estrictamente creciente, ya que su derivada a^{*} In a es positiva en todo su dominio.
- 2. $a^0 = 1$ y, por lo tanto, la gráfica de a^x corta al eje Y en 1.
- a^x, con a > 1, tiende a ∞ cuando x tiende a ∞ y tiende a 0, cuando x tiende a ∞.

Observación Como e es mayor que 1, la función e^{s} tiene todas las propiedades antes mencionadas.

A continuación en la Figura 10.18 aparecen las graficas de las funciones exponenciales para los valores de la base a=2,4,6.



Leyes de los exponentes

Las leyes de los exponentes que conocemos para potencias enteras se satisfacen también para exponentes reales, es decir, si a y b son dos reales positivos y, x y y son reales arbitrarios, entonces:

$$1^{\mathbf{a}} \quad a^{x+y} = a^x a^y.$$

$$1^a \quad a^{x+y} = a^x a^y$$
, $2^a \quad (a^x)^y = a^{xy}$.

$$3^a \quad (ab)^x = a^x b^x.$$

$$4^a \quad a^0 = 1$$

$$6^a \quad a \stackrel{x}{\cdot} \frac{1}{a^x}$$

En el Apéndice D están las demostraciones de estas propiedades.

La función potencia $f(x) = x^b$, con b irracional

En la unidad 2 se definió la función potencia;

$$f(x) = x^r$$

donde r es un número racional. Ahora la definiremos para cualquier exponente irracional b:

$$x^b = e^{b \ln x}. \tag{10.23}$$

Como la funcion $\ln x$ solo está definida para x > 0, el dominio de x^b , con b irracional es el conjunto de números x > 0.

Esta definición también se puede aplicar cuando el exponente es racional y comcide con la definición dada anteriormente. Por ejemplo, veamos que con esta defi nición, 2517 sigue siendo la raiz cuadrada de 25, es decir 2513 - 5 y en general que $a^{1/n} = \sqrt[n]{a}$.

Debemos probar que con la definición (10.23)

$$(25^{\frac{4}{3}})(25^{\frac{1}{3}}) - 25$$

En efecto

$$25^{\frac{1}{2}} e^{\frac{1}{2} \ln 25}$$

Así que

$$(25^{\circ})(25^{\circ}) = e^{\pi \pi 25}e^{\pi m25}$$

Por la propiedad de los exponentes (10.17)

$$e^{\frac{1}{2}\ln 25}e^{\frac{1}{2}\ln 25} - e^{\frac{1}{2}\ln 25} - e^{\ln 25}$$

$$= e^{\ln 25}$$

y como el logaritmo y la exponencial son inversas una de la otra,

e^{48.25} 25

Ası

 $(25^4)(25^4) = 25$

es decir

 $(25^{\frac{1}{2}}) - \sqrt{25}$

En general

asi que

$$a^{1n} = \sqrt[n]{a}$$

La derivada de x^b

Para calcular la derivada x^b , usamos la regla 5 de la página 345: $\left(e^{g(x)}\right)' - g'(x)e^{g(x)}$, con $g(x) - b \ln x$:

$$(x^b)' = (e^{b \ln x})'$$

$$= (b \ln x)' e^{b \ln x}$$

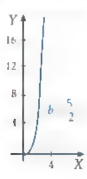
$$= (\frac{b}{x}) e^{b \ln x}$$

Como $x^b = e^{b \ln x}$, obtenemos

$$(x^b)' = \frac{bx^b}{x} - bx^b$$

Que como era de esperarse, es la misma fórmula que teniamos cuando el exponente es racional.

Como x^b es derivable, entonces es continua.



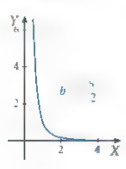


Figura 10 19

Veamos ahora algunos ejemplos de derivadas de funciones en las que intervienen funciones exponenciales del tipo a^x .

Elemplos

Encontrar la derivada de la función f(x)=2^{4x²-1}.
 Hacemos y=4x²-1 y g(y)=2^y, entonces f=g(y) y aplicamos la regla de la cadena. Para calcular la derivada de 2^y utilizamos la formula (10.21): (a^y)^y-a^y ln a.

$$f' = g'(y)y'$$

$$= (2^{y} \ln 2)8x$$

$$= (2^{4x^{2}-1} \ln 2)(8x)$$

2. Encontrar la derivada de la función $f(x) = \cos(3^x)$.

Hacemos $y = 3^x + y + g(y) = \cos(y)$, entonces f = g(y). Por la regla de la cadena obtenemos

$$f' \quad g'(y)y'$$

$$=-\operatorname{sen}(y)3^{x}\ln 3$$

$$=-\operatorname{sen}(3^{x})3^{x}\ln 3$$

$$(3^{x})(\ln 3)\operatorname{sen}(3^{x})$$

Funciones logarítmicas

¿Cuál es el número y que satisface la ecuación $10^y = 100$?

Solución

La respuesta, y=2, es muy fácil de obtener y podemos encontrarla por tanteo, en cambio la pregunta ¿cuál es el número y que satisface la ecuación $10^y=32$ no tiene una respuesta tan fácil.

TIP

En 1624 se publicó la primera gran tabla de logaritmos decimales (de base 10). Su autor fue el matemático inglês Henry Briggs (1561-1630). Los logaritmos decimales son también llamados de Briggs o comunes.

Para resolver esta ecuación aplicamos la función logaritmo natural a ambos lados de la ecuación

$$\ln 10^3 - \ln 3$$

y aplicamos la propiedad (10.8)

$$y \ln 10 = \ln 3$$

Finalmente despejamos y

$$y = \frac{\ln 3}{\ln 10}$$

Al numero

le llamamos logaritmo base 10 de 3 y escribimos

$$\log_{10} 3 = \frac{\ln 3}{\ln 10}$$

En general, para cualquier numero x > 0, el logaritmo base 10 o logaritmo decimal de x es:

$$\log_{10} x = \frac{\ln x}{\ln 10}$$

Y por la discusión anterior, $y = \log_{10} x$ es la solución de la ecuación

$$10^{5} = x$$

Es decir, $\log_{10} x$ es el número al que hay que elevar 10 para obtener x:

$$10^{y} = x$$
 siysolosi $y = \log_{10} x$. (10.24)

Observamos que

$$\log_{10} 10 = \frac{\ln 10}{\ln 10}$$

У

$$x = y$$
 siy solo si $\log_{10} x = \log_{10} y$. (10.25)



1. Probar que la funcion \log_{10} tiene la propiedad logaritmica, es decir,

$$\log_{10}(xy) = \log_{10}(x) + \log_{10}(y)$$
 si x, y son números reales positivos

Solucion: Escribimos

$$\log_{10}(xy) = \frac{\ln(xy)}{\ln 10}$$

$$\log_{10}(xy) = \frac{\ln x + \ln y}{\ln 10} - \frac{\ln x}{\ln 10} + \frac{\ln y}{\ln 10} - \log_{10} x + \log_{10} y$$

2. ¿Cuál es la solución de la ecuación $10^x = 300$?

Salución:

Aplicamos logio a ambos lados de la ecuación

$$\log_{10} 10^x = \log_{10} 300$$

De donde:

$$x = \log_{10} 300.$$



Los logaritmos decimales fueron sumamente importantes para los cálculos numericos por tener la propiedad (10.24). Esto duro hasta finales del siglo XX cuando se inventaron las calculadoras de bolsillo. Lo que habia entonces eran tablas de logarit mos en base 10 para números entre 1 y 10.

Con relación al ejemplo anterior, si solo conociéramos los logaritmos decimales de numeros positivos menores que 10, procederiamos como sigue:

$$\log_{10} 300 = \log_{10} (3 \times 10^2)$$

y aplicando las propiedades del logaritmo tenemos:

$$\log_{10} 300 = \log_{10} (3 \times 10^{2})$$

$$\log_{10} (3) + \log_{10} (10^{2})$$

$$\log_{10} (3) + 2$$

Es decir, podemos calcular logi, 300, buscando el logaritmo de 3 en una tabla y sumándole 2 a ese valor.

Para multiplicar 234×6954 usando los logaritmos decimales, se procedia de la siguiente manera:

Se escribia

$$234 = 2.34 \times 10^2$$
 y $6954 = 6.954 \times 10^3$.

2. Se buscaba el logaritmo de 2.34 y de 6.954:

3. Entonces

$$\log_{10} 234 - \log_{10} (10^2 \times 2.34) - 2 + 0.36922$$

 $\log_{10} 6.954 - \log_{10} (10^3 \times 6.954) - 3 + 0.84223$



4. Usando la propiedad logarítmica

$$\log_{10}(234 \times 6954) \quad \log_{10}234 + \log_{10}6954$$

$$= 2 + 0.36922 + 3 + 0.84223$$

$$= 6.2115$$

$$= 6 + 0.2115$$

 Se buscaba en la tabla de logaritmos qué número entre 1 y 10 tenia como loga ritmo a 0.2115.

$$0.2115 = \log_{10} 1.6274$$

Así que

$$\log_{10}(1.6274\times10^6)$$
 6 ÷ 0 2115

6. Como

$$\log_{10}(234 \times 6954) = 6 + 0.2115$$

 $\log_{10}(1.6274 \times 10^6)$

Entonces, por (10.25), el producto de 234×6954 es igual a

$$1.6274 \times 10^6 = 1627400$$

La precisión de la respuesta dependía del número de decimales que se utilizaba para calcular los logaritmos. Obviamente ya no multiplicamos así, sino que utilizamos calculadoras.

Así como definimos el logaritmo base 10, podemos definir funciones logaritmicas para cualquier base a>0, distinta de 1.

Resolvemos

$$a^{\nu} = x$$

entonces aplicando ln

$$\ln a^y = \ln x$$

$$y \ln a = \ln x$$

$$y = \frac{\ln x}{\ln a}$$

Y a este cociente le llamamos logaritmo base a de x.

$$\log_a x = \frac{\ln x}{\ln a} \tag{10.26}$$

y el logaritmo loga tiene la propiedad

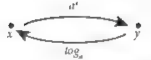


Figura 10.20

$$\log_a x = y \quad \text{si y solo si } x = a^y, \qquad (10.27)$$

es decir, $\log_a y$ la función exponencial a^x con base a son inversas una de la otra y $\log_a x$ es el número al que hay que elevar a para obtener x, (ver Figura 10.20).

El hecho que a^x y \log_a sean inversas una de la otra significa que si se aplica una de ellas y después la otra, se regresa al mismo valor.

$$a^{\log_a x} = x \quad y \quad \log_a a^x = x.$$
 (10.28)

Para calcular la derivada de $\log_{10}(x)$ se utiliza la definición (10.26)

$$(\log_a(x))' = \left(\frac{\ln x}{\ln a}\right)'$$
$$= \frac{1}{\ln a} \left(\frac{1}{x}\right)$$
$$= \frac{1}{x \ln a}$$

Sin > 0 entonces $\log_n(x))' = \frac{1}{x \ln a} \text{ para } x > 0.$

crític

 $\{Si \mid \langle a \langle b \rangle x \rangle \}$, cual

número es más grande $log_n(x)$ o $log_n(x)$?

Por lo tanto.

$$(\log_a(x))' \frac{1}{x \ln a} \tag{10.29}$$

Propiedades de las funciones logaritmicas

Usando las propiedades analogas de la funcion logaritmo natural, se obtienen las siguientes propiedades de las funciones logaritmicas. Sus demostraciones están en el Apéndice D.

- 1. $\log_a(xy) = \log_a(x) + \log_a(y)$, si x, y > 0.
- 2. $\log_a(x^r) = r \log_a(x)$, si x > 0 y r es un real arbitrario.
- 3. $\log_a(1) = 0$.
- 4. $\log_a(\frac{1}{x}) = -\log_a(x)$, si x > 0.
- 5. $\log_a(a) = 1$.
- **6.** $\log_a:(0,\infty)\to\mathbb{R}$ es uno a uno y su imagen es \mathbb{R} .

Para dibujar las gráficas de log, x observamos que

- 1. $\log_a(x)$, con a > 1, es una función continua por ser derivable y es estrictamente creciente, ya que su derivada $\frac{1}{x \ln a}$ es positiva en todo su dominio.
- 2. $\log_a(1)$ 0 y, por tanto, la gráfica de $\log_a(x)$ corta al eje X en 1.
- 3. $\log_a(x)$, con a > 1, tiende a ∞ cuando x tiende a ∞ y tiende a ∞ cuando x tiende a 0.

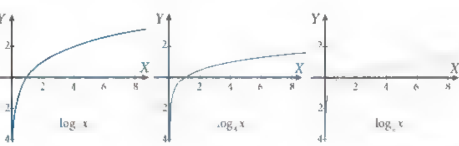
En la Figura 10.21 aparecen las graficas de las funciones logaritmicas para los valores de la base a=2,4,6.

Observación Como e es mayor que 1, la función $\log_e(x)$ tiene todas las propiedades antes mencionadas. Más aún,

$$\log_{e}(x) = \frac{\ln x}{\ln e}$$

$$\ln x,$$

así que el logaritmo de base e es el logaritmo natural.



 En ocasiones, es necesario calcular el logaritmo base a de cierto número, pero la calculadora que tenemos únicamente nos permite calcular logaritmos natura les, así que es necesario convertir el loga en la Escribir la expresión log_s (30) en términos del logaritmo natural la.

Solución,

Recordamos la definición (10.26) de log,

$$\log_a x = \frac{\ln x}{\ln a}$$

entonces

Si nuestra calculadora tiene la tecla In, podemos evaluar

$$\frac{\ln 30}{\ln 5} \approx \frac{3.4012}{1.6094} = 2.1133$$

entonces

$$\log_5(30) = 2.1133$$
.

2. Encontrar el dominio natural de la función $f(x) = \log_4(5x-2)$.

Solución

La función \log_4 está definida únicamente en los numeros reales positivos, así que para que un numero x este en el dominio de $\log_4(5x-2)$, se necesita que;

$$5x-2>0$$
.

Resolvemos dicha desigualdad

$$5x \quad 2 > 0$$

$$5x > 2$$

$$x > \frac{2}{\epsilon}.$$

Así que el dominio de $\log_4(5x-2)$ es el intervalo $\left(\frac{2}{5},\infty\right)$.

Utilizando las propiedades de las funciones logarítmicas y recordando que éstas son las inversas de las funciones exponenciales, podemos calcular algunos logaritmos sin necesidad de recurrir a una calculadora o a una tabla de logaritmos.



1. Expresar $\log_3\left(\frac{1}{81}\right)$ usando potencias de 3 y evaluar dicho logaritmo.

Solución:

Notamos que 81=34, así que

$$\log_3\left(\frac{1}{81}\right) - \log_3\left(\frac{1}{3^4}\right) - \log_3\left(3^{-4}\right)$$

$$\log_3(3^4) = 4$$

así que

$$\log_3\left(\frac{1}{81}\right) = -4.$$

2. Calcular log₂ (256).

Solución.

Como estamos tratando de evaluar un logaritmo base 2, expresamos 256 como una potencia de 2

entonces

$$\log_2(256) - \log_2(2^8)$$

y por (10.28)

$$\log_2(2^8) - 8$$
,

así que

$$\log_2(256) = 8.$$



Calcula los valores de los siguientes logaritmos.

5.
$$\log_5(625)$$

9.
$$\log_{./5}(2)$$

2.
$$\log_3(81)$$

6.
$$\log_a(a)$$

12.
$$\log_6(7776)$$

Escribe una expresión equivalente a $\log_a(x)$ b, en términos de una potencia de a en cada caso.

13.
$$\log_2(256) = 8$$

16.
$$\log_3\left(\frac{1}{81}\right) = -4$$

14.
$$\log_4(1024) = 5$$

17.
$$\log_{\frac{1}{2}}(64) = 3$$

15.
$$\log_5\left(\frac{1}{125}\right) = -3$$

18.
$$\log_{\frac{c}{2}} \left(\frac{c^2}{2} \right) = 2$$

Encuentra el dominio natural de cada función.

19.
$$f(x) = \ln(10 + x)$$

21.
$$f(x) \log_2 x^3$$

23.
$$f(x) = \log_{10}((x-8)(x-1))$$

20.
$$f(x) \log_8(5-2x)$$

22.
$$f(x) = \log_5(x^2 - 16)$$

24.
$$f(x) = \ln((x+4)(x-6))$$



Escribe los siguientes logaritmos en terminos de In. Simplifica usando las propiedades de logaritmo natural.

25. log₆(42)

27. log₇(24)

29. log₁(e)

26. log₁₂(30)

28. log₁ (65)

30. $\log_{\mathfrak{g}}(2\pi)$

Ecuaciones logarítmicas y exponenciales

Resolver las ecuaciones:

- $\log_5(3x+4)-2$.
- $2^{x^2+x+1}-2^{-x}$.

Solución:

Sabemos, por la definición de log_s, que

$$3x + 4 - 5^2$$

$$3x + 4 - 25$$
.

Al despejar obtenemos;

$$x = 7$$

Comprobación:

$$log_5(3(7)+4) = log_5(25)$$

 $-log_55^2$
 $-2log_55$
 -2 .

■ Recordamos que $a^x = a^y$, con a > 0 y $a \ne 1$, implica que x = y (observación de la página 356).

Así, $2^{x^2+x+1} = 2^{-x}$ es lo mismo que decir

$$x^2 + x + 1 = x,$$

o sea,

$$x^2 + 2x + 1 = 0$$

$$(x+1)^2 = 0.$$

que tiene por única solución x = -1.

Comprobación:

$$2^{x^2+x+1}-2^{(-1)^2-1+1}=2$$

У

$$2^{-x} = 2^{-(-1)} = 2$$
.

Los anteriores son ejemplos de las llamadas ecuaciones logarítmicas y exponenciales. Para resolverlas deben tenerse presentes las propiedades de \log_a que aparecen en la página 363 y las de a^r que están en la página 357.



Solución: Sabemos que

$$\log_a \left(\frac{x}{y} \right) - \log_a x - \log_a y$$

Así, la ecuación propuesta se transforma en;

$$\log_{\frac{1}{2}} \frac{\sqrt{x-1}}{\sqrt{x}} = 1$$

$$\log_{\frac{1}{2}} \sqrt{\frac{x-1}{x}} = 1$$

Como

$$\log_a z^r = r \log_a z,$$

obtenemos

$$\frac{1}{2}\log_1\frac{x-1}{x}=1$$
.

Entonces, debemos resolver

$$\log_{\frac{1}{2}} \frac{x-1}{x} = 2$$

es decir,

$$\frac{\lambda - 1}{x} \left(\frac{3}{2} \right)^2$$

$$\frac{x - 1}{x} = \frac{4}{x}$$

$$\frac{x+1}{x} = \frac{4}{9}$$

Al despejar, tenemos:

La solución es
$$x = \frac{9}{5}$$
.

2. Resolver la ecuación $\pi^{1-\pi} = e^{\lambda}$.

Solución

Aplicando logaritmo natural a ambos miembros

$$\ln(\pi^{1-x}) - x$$
$$(1-x)\ln \pi - x.$$

Al despejar, tenemos:

$$(1-x)\ln \pi - x$$

$$\ln \pi - x \ln \pi - x$$

$$\ln \pi - x + x \ln \pi$$

$$\ln \pi = x(1 + \ln \pi)$$

$$x = \frac{\ln \pi}{1 + \ln \pi}$$

Solución:

Escribimos $u = e^x$, entonces la ecuación es

$$3u^2 - u - 2 = 0$$

factorizamos:

$$(3u+2)(u-1)=0.$$

De donde

Si
$$u = -\frac{2}{3}$$
, entonces

$$e^x = \frac{2}{3}$$

Como la exponencial es siempre positiva, no existe x que satisfaga esta ecuación.

Si u=1, entonces

$$e^x = 1$$

$$x = 0$$
.

La solución de la ecuación es x = 0.

Resuelve las siguientes ecuaciones.

1.
$$\log_5(10x-3)=-1$$

2.
$$\log_7(x^2 \cdot 32) = 2$$

3.
$$\log_9(x^2-4x-44)=0$$

4.
$$\log_2(x^2-13x+52)=4$$

5.
$$\log_4(x^2+7)=2$$

6.
$$\log_{10}(x^2+4x-4)=2\log_{10}(x)$$

7.
$$6^{x+1} - 2^{x-1}$$

8.
$$2e^{\frac{4}{3}x} = 3$$

9.
$$\log_5(x-4) + \log_5 x = 1$$

10.
$$6^{5x-9} - 216$$

11.
$$\log_2(\sqrt{9x-11})=2$$

12.
$$\log_4(8)$$
 $3\log_4(x-6)+3=0$

13.
$$\log_{10}(3x+7)^{\frac{1}{2}}=1$$

14.
$$\log_2(x+5)^2 = 4$$

15.
$$\left(\frac{8}{3}\right)^x - \left(\frac{1}{2}\right)^x$$

16.
$$\left(\frac{1}{5}\right)^{1-x} - \left(\frac{5}{3}\right)^{x-1}$$

17.
$$16^{5x-1}-64=0$$

18.
$$\log_2(x) + \log_{\sqrt{2}}(x) - 2 = 0$$

El interés compuesto

Una persona invierte \$10 000 00 con una tasa de interés anual de 20%. ¿Cuanto recibira al termino de 1 año, si el interés es simple? ¿Cuánto recibira en el mismo período, sí el interés se compone trimestralmente?

Solución.

Escribimos el interés en forma decimal, esto es, el interés es 0.20.

En el primer caso, el inversionista recibirá su inversión, \$10 000 00, más el interes devengado I cuyo monto es

$$I = 10\,000 \times 0.20 = 2\,000$$
.

El total será \$12 000 00.

En el segundo caso, el interés que se genera al término de cada trimestre $\left(\frac{0.20}{4} \right)$ se agrega al capital para, sobre la nueva cantidad así obtenida,

determinar el interés correspondiente al siguiente periodo; o sea, se paga interés sobre interes. Siguiendo este proceso hacemos la siguiente Tabla para calcular lo que recibirá el inversionista al final de 1, año.

c ₀ = 10 000 capital micial c ₁ ≈ 10 000 + 500 ≈ 10 500	10.	$\frac{10000 \times 0.20}{4} = 500$ 10500×0.20 525
T ₁ = 10 000 + 500 = 10 500	70.	10500×0.20
		4
₂ = 10 500 + 525 = 11 025	30.	$\frac{11025 \times 0.20}{4} = 551.25$
11 025 + 551.25 = 11 576.25	40.	11576.25 × 0.20 4 = 578.81
	C ₂ = 10 500 + 525 = 11 025 11 025 + 551.25 = 11 576.25 11 576.25 + 578.81 12 155.06	11 025 + 551.25 = 11 576.25 40.

Por lo tanto, el inversionista recibirá \$12 155.00.

En el ejemplo, C_0 es el capital inicial. En tanto que C_1 , C_2 , C_3 y C_4 , son capitales cuyo valor se obtiene del anterior, al agregarle el interés generado en el periodo previo. Tenemos entonces que:

$$\begin{split} C_1 &= C_0 + \frac{0.20 \times C_0}{4} = C_0 \left(1 + \frac{0.20}{4} \right) \\ C_2 &= C_1 + \frac{0.20 \times C_1}{4} = C_1 \left(1 + \frac{0.20}{4} \right) = C_0 \left(1 + \frac{0.20}{4} \right) \left(1 + \frac{0.20}{4} \right) = C_0 \left(1 + \frac{0.20}{4} \right)^2 \\ C_3 &= C_2 + \frac{0.20 \times C_2}{4} = C_2 \left(1 + \frac{0.20}{4} \right) = C_0 \left(1 + \frac{0.20}{4} \right)^2 \left(1 + \frac{0.20}{4} \right) = C_0 \left(1 + \frac{0.20}{4} \right)^3 \\ C_4 &= C_3 + \frac{0.20 \times C_3}{4} = C_3 \left(1 + \frac{0.20}{4} \right) = C_0 \left(1 + \frac{0.20}{4} \right)^3 \left(1 + \frac{0.20}{4} \right) = C_0 \left(1 + \frac{0.20}{4} \right)^4 \end{split}$$

En general, si un capital C_0 se invierte con una tasa de interés anual t (expresada en forma decimal) y éste se compone n veces a lo largo del año (en nuestro ejemplo, n-4), entonces la fórmula que nos da el capital C_n que se recibirá al término de un año es:

$$C_n = C_0 \left(1 + \frac{i}{n} \right)^n.$$

En la primera sección de esta unidad señalamos que, a medida que aumentamos el valor de n en la expresión $\left(1+\frac{1}{n}\right)^n$, esta toma un valor cada vez más cercano

a e. Similarmente, se puede probar que $\left(1+\frac{i}{n}\right)^n$ tiende a e^i cuando n tiende a infinito. Así,

$$C_n \simeq e^t C_0$$

y la aproximación es mejor cuanto mayor sea n.

Comportamiento exponencial

Las sustancias radiactivas, como el radio, se desintegran y, por lo tanto, la cantidad de un material radiactivo disminuye con el tiempo. La cantidad de material C(t) presente en el instante t está dada por la fórmula

$$C(t) \cdot C_0 e^{-kt}$$

donde k > 0 es una constante, que varia de acuerdo con la sustancia de que se trate, y C_a es, por supuesto, la cantidad en el instante f = 0.

La vida media de un material radiactivo es el tiempo que debe transcurrir para que una cantidad de dicho material se reduzca a la mitad.



 Encontrar la fórmula para determinar la vida media de un material radiac tivo en función de k.

Solución:

La vida media será el tiempo $\bar{1}$ para el cual $C(\bar{1}) = \frac{C_0}{2}$. Por lo tanto, debemos resolver

$$C_0 C_0 e^{-\kappa t}$$

lo que nos lleva a la ecuación exponencial

$$e^{K^{\prime}}=2$$

Al aplicar In a ambos lados de la ecuación obtenemos.

$$k\hat{t} = \ln 2$$

Concluimos que la fórmula para determinar la vida media es:

$$t = \frac{\ln 2}{k}$$

$$f(t) - f_0 e^{i\alpha t}$$
 (10.30)

donde α es una constante, positiva o negativa, se presenta cuando las observaciones o hipótesis de trabajo permiten suponer que, para todo instante t, se tiene

$$\frac{f(s)-f(t)}{s-t}\approx kf(t),$$

donde la aproximación será mejor cuanto más próxima este s de t. Es decir, el cambio promedio de f,

$$\frac{f(s)-f(t)}{s-t}$$

en un intervalo de tiempo pequeño (s,t), es muy parecido al valor de f en t, es decir, la derivada es muy parecida a la función misma, como sucede con la función exponencial.

Tal es el caso del ejemplo considerado, donde experimentalmente se observa que

$$\frac{C(s)-C(t)}{s-t}=-kC(t).$$

Si en la fórmula (10.30): $f(t) = f_0 e^{\alpha t}$ se tiene que f_0 es positivo, entonces, cuando $\alpha > 0$ se dice que f crece exponencialmente, en tanto que se dice que decrece exponencialmente cuando $\alpha < 0$.



 En un cultivo de bactenas, la población en el tiempo t, P(t), satisface la condición,

$$\frac{P(s) - P(t)}{s - t} = kP(t)$$
 (10.31)

Para valores de s muy próximos a t. Si la población en el instante t=0 es de 100 bacterias, o sea P(0) 100, y 6 horas después hay 400 bacterias, entonces ¿cuántas bacterias habrá al transcurrir 1 día, o sea para t=24 (recordemos 1 día = 24 horas)?

Solución:

Como P(t) satisface (10.31) se sigue, por lo dicho despues del ejemplo introductorio, que vale la fórmula (10.30), que en este caso escribimos como:

$$P(t) = P_{\epsilon}e^{kt}$$

y como, por hipótesis, P(0)=100, tenemos:

$$100 \quad P_0 e^{k0}$$
$$P_0 e^0$$
$$= P_0.$$

O sea.

$$P(t) = 100e^{kt}$$
.

Debemos calcular $P(24) = 100e^{k24}$. Así, solo necesitamos conocer k. De acuerdo con la hipótesis, tenemos P(6) = 400, o sea,

$$100e^{6k} = 400$$

o, lo que es lo mismo

Con lo que se plantea una ecuación exponencial. Para resolverta aplicamos ln a ambos miembros de la ecuación:

$$\ln(e^{6k}) = \ln(4)$$

$$6k \quad \ln(4),$$

de donde

$$k = \frac{\ln(4)}{6}$$

$$= \frac{\ln(2^2)}{6}$$

$$= \frac{2\ln(2)}{6}$$

$$= \frac{\ln(2)}{3}$$

У

$$P(t) = 100e^{\frac{\ln(t)}{2}t}$$

entonces

$$P(24) = 100e^{\frac{\ln(-74)}{3}}$$

= 100e⁸⁻⁽¹⁻²⁾,

pero

$$e^{B\ln(2)} - e^{\ln(2^3)} - 2^8$$

de donde

$$P(24) = 2^8 \times 100 = 25600$$
.

Al transcurrir 1 día habrá 25 600 bacterias.

2. Si un material radiactivo tiene una vida media de 3.8 días ¿en cuánto tiempo 15 gramos de esa sustancia se reducirán a 5 gramos?

Solución:

Por lo visto en el ejemplo introductorio, la cantidad de material en el tiempo f está dada por la fórmula:

$$C(t) = C_0 e^{-kt}$$

y la vida media es:

$$\bar{t} = \frac{\ln 2}{k}.$$
 (10.32)

$$C(t)$$
 15e ki

y sabemos que la vida media es de 3 8 dias, por lo que de (10.32) obtenemos.

$$3.8 \quad \frac{\ln 2}{k}$$

o, lo que es lo mismo

$$k = \frac{\ln 2}{3.8}$$

Debemos encontrar el tiempo t para el cual C(t) 5. Así, tenemos que resolver la ecuación exponencial:

Que al despejar se reduce a

$$e^{\frac{\ln 2}{3B}t} = 3.$$

Aplicamos In a ambos miembros y obtenemos:

$$\frac{\ln 2}{3.8}t = \ln 3,$$

de donde

$$t = \frac{\ln 3}{\ln 2}(3.8) = 6.02 \text{ dias.}$$



- ¿Cuánto tiempo tendrá que invertirse un capital de 30 000 pesos para duplicarse, si el interes anual es de 3% y este se compone anualmente? Si se cambia la cantidad inicial por cualquier otra, ¿cuánto tiempo se requiere?
- 2. El uranio 238, U²³⁸ (hay 238 neutrones en su composición), tiene una vida media de 4.5×10° años. ¿Cuántos años deberán pasar para que 16 384 gramos de uranio 238 se reduzcan a 256 gramos?
- 3. ¿Cuál de las dos opciones da un mayor rendimiento, al finalizar?
 - a. Invertir el capital a una tasa de interes de 12% anual compuesto bimestralmente
 - Invertir el capital a una tasa de interés de 12% anual compuesto trimestralmente.
- 4. El carbono 14 es un elemento radiactivo que se encuentra en los seres vivos y cuya cantidad se mantiene constante gracias a que se renueva de manera continua. Al morir, la cantidad de carbono 14 empieza a disminuir. Si la vida media del carbono 14 es de 5 730 años, ¿qué porcentaje de la cantidad de carbono 14 conserva un fósil humano de 22 920 años?
- 5. En el año de 1963, en las escuelas primarias oficiales de la Ciudad de México, los alumnos adquirian timbres con valor de 20 centavos cada uno. Al reunir en una libreta un total de 10 pesos, ésta era canjeada por un "bono del ahorro nacional", el cual duplicaba su valor a los diez años.

- 6. El protozoario Glaucoma se reproduce por fisión binaria cada 3 horas. Suponiendo que al inicio haya un solo individuo, ¿cuántos puede haber después de transcurridas 27 horas?
- 7. El polonio 214 es uno de los elementos que resulta de la desintegración del uranio 238. El polonio 214 tiene una vida media de 16×10 5 segundos ¿Que tiempo debe pasar para que de 8192 gramos de polonio 214 solo queden 512 gramos?
- 8. El torio 230 resulta de la desintegración del uranio 238 y tiene una vida media de 80 000 años. Se usa para calcular la edad de sedimentos oceánicos tan antiguos que las pruebas de carbono no funcionan o bien solo sirven como complemento. ¿Cuántos años deben pasar para que la cantidad de torio 230 contenida en el sedimento se reduzca a la octava parte?
- 9. Una colonia de bacterias triplica su población cada dos horas. Si se colocan 5 200 bacterias en una charola de cultivo, ¿cuántas bacterias habrá una semana después?
- 10. En una ampolleta se guarda cierta cantidad de radio, elemento radiactivo cuya vida media es de 1620 años. La ampolleta se pierde y 8100 años después es encontrada. ¿Que fracción del radio iniciai queda en ese momento?
- 11. El protactinio 231 resultado de la desintegración del uranio 235 y útil en la determinación de la edad de algunos fósiles tiene una vida media de 34 300 años. Si hace 205 800 años habia 100 gramos de protactinio 231, ¿cuántos gramos hay ahora?
- 12. En 1997, Mexico tenia aproximadamente 94 millones de habitantes El censo de 2000 indica que para finales de ese año la población mexicana era de alrededor de 98 millones. Suponiendo que el comportamiento es exponencial, ¿cual debería ser la población para el año 2010? Puedes usar una calculadora para obtener el valor del logaritmo. Compara esta predicción con los datos del censo de 2010.

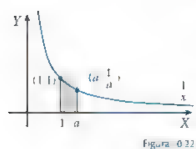
La exponencial a^x vs. la potencia x^a , con a > 1

Probar que $0 < \ln x < x$ si x > 1 y, a partir de esta desigualdad, estudiar el compor tamiento de la función $\frac{x}{\ln x}$ cuando x crece indefinidamente

Solución-

A partir de la Figura 10.22 concluimos que el área del rectángulo por arriba de la gráfica de $\frac{1}{\lambda}$ y con base en el intervalo $\begin{bmatrix} 1,a \end{bmatrix}$ es mayor estrictamente que $\ln(a)$, para todo a > 1, es decir,

 $\ln a < a + 1 < a$





y sabemos que a>1 entonces

$$\ln a > \ln(1) - 0$$
.

Así,

$$0 < \ln a < a \tag{10.33}$$

como queriamos probar.

Sabemos que $\sqrt{x} > 1$ si x > 1. Así, tomando $a = \sqrt{x}$ en (10.33) obtenemos:

$$0 < \ln \sqrt{x} < \sqrt{x}$$
, $\sin x > 1$.

Como

$$\ln\sqrt{x} = \ln\left(x^{\frac{1}{4}}\right) - \frac{1}{2}\ln(x),$$

las desigualdades anteriores se transforman en

$$0 < \frac{1}{2} \ln x < \sqrt{x}$$
,

de donde

$$\frac{1}{2\sqrt{x}} < \frac{1}{\ln x}, \quad \text{si } x > 1$$

y, por lo tanto

$$\frac{x}{2\sqrt{x}} < \frac{x}{\ln x}$$
, $s(x) > 1$.

Simplificando tenemos:

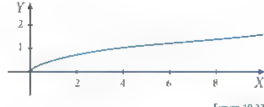


Figura 10 23

$$\frac{\sqrt{x}}{2} < \frac{x}{\ln x}, \quad \text{si } x > 1. \tag{10.34}$$

Como $\frac{\sqrt{x}}{2}$ crece indefinidamente cuando x crece $\left(\text{ver la gráfica } \frac{\sqrt{x}}{2} \text{ en la Figura 10.23}\right)$,

y como $\frac{x}{\ln x}$ supera a $\frac{\sqrt{x}}{2}$ se sigue que:

 $\frac{x}{\ln x}$ crece indefinidamente cuando x crece indefinidamente.

Así, podemos escribir:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x}{\ln x} = \infty \tag{10.35}$$

En Figura 10.24 aparecen las graficas de las funciones f(x) = x y $g(x) - \ln(x)$, ambas son crecientes y tienden a infinito, cuando x tiende a infinito.

El hecho de que:

$$\lim_{x\to\infty}\frac{x}{\ln x}=\infty$$

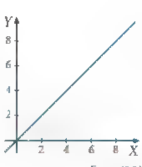
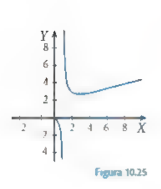


Figura 10.24

Tal y como concluimos en el ejemplo introductorio, indica que f(x) = x crece más rápido de lo que lo hace $g(x) = \ln(x)$ (ver la Tabla siguiente):



	ln(_g)	100
10	2.3026	4.3429
100	4,6052	21,715
1000	6.9078	144.76
10 000	9.2103	1085.7
100 000	11513	8 685.8
1000 000	13.816	72 380
10 000 000	16.118	620 420
100 000 000	18.421	5428600

La gráfica de la función $\frac{x}{\ln(x)}$ es como la observamos en la Figura 10.25.

El resultado (10 35) puede generalizarse, con lo que obtenemos que

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x}{(\ln(x))^r} = \infty, \text{ donde } r \text{ es un real cualquiera.}$$
 (10.36)

Asi,

$$x$$
 crece más rápido que $(\ln x)^r$, si $r > 1$.

Supongamos que las funciones g(x), f(x) tienden a infinito cuando x tiende a infinito. Si $\lim_{x \to \infty} \frac{g(x)}{f(x)} = \infty$ o equivalentemente $\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$, entonces decimos que g crece mas rapido que f Esto sucede, por ejemplo, con $g(x) = x^2$ y f(x) = x + 10 (ver la tabla siguiente):

	17 300		X+1000
10	1010	100	1.010
10 000	11 000	10 ⁸	0.00011
100 000	101 000	10 ¹⁰	0.0000101
100 000 000	100 001 000	10 ¹⁶	0.00000001

Así, x^2 crece más rápido que x + 10.



1. ¿Quién crece más rápido, x o ex?

Solución-

Sabemos que ambas funciones tienden a infinito cuando x tiende a infinito.

$$e^x > e^0 > 1$$
, $\sin x > 0$

y que

$$\frac{\sqrt{a}}{2} < \frac{a}{\ln a}$$
, si $a > 1$

según (10.34). Hacemos $a=e^x$ y obtenemos:

$$\frac{\left(e^x\right)^{\frac{1}{2}}}{2} < \frac{e^x}{\ln\left(e^x\right)}, \quad \text{si } x > 0.$$
 (10.37)

O sea,

$$\frac{e^{\frac{x}{4}}}{2} < \frac{e^x}{x}, \quad \text{si } x > 0$$

Y como $\frac{e^{\frac{1}{2}}}{2}$ tiende a infinito cuando x tiende a infinito, (ver Figura 10.26), concluímos que

$$\lim_{x\to\infty}\frac{e^x}{x}=\infty$$

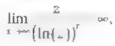
O sea,

 e^x crece más rápido que x.



Solución:

Como $z = e^x$ crece indefinidamente cuando x crece, resulta de (10.36)



con r=100, que

$$\lim_{z \to \infty} \frac{z}{(\ln(z))^r} = \lim_{x \to \infty} \frac{e^x}{(\ln(e^x))^{100}}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{e^x}{x^{100}}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{e^x}{x^{100}}$$

Es decir, e^x crece más rápido que x^{100} cuando x crece.



 e^x crece más rápido que x^r

A partir de esto se puede probar que;

 a^x crece más rápido que x^a para todo a > 1.

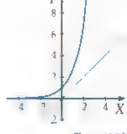


Figura 10.26

Mundon virtual

En esta sección te invitamos a visitar varios sitios que contienen material relacionado con el concepto de logaritmo y exponencial. Algo de ese material está desarrollado por los autores de este libro, pero mucho más ha sido desarrollado por personas de todo el mundo que tienen interés en las matemáticas.

- http://atenea.matem unam mx Este es un sitio del Instituto de Matemáticas de la UNAM, en el cual los investigadores del Instituto están creando material para cursos en línea. Puedes entrar como invitado sin necesidad de registrarte. Una vez dentro del sitio, elige la categoría "Cálculo diferencial e integral", dentro de ella, el curso "Calculo I" y entra a las lecciones de la sección "Logaritmo y exponencial".
- http://recursostic.educación es/descartes/web Sitio del Ministerio de Educación, Salud y Deporte del Gobierno español que contiene unidades didácticas y recursos interactivos desarrollados con la herramienta Descartes. Estos materiales fueron elaborados por profesores de enseñanza media. Selecciona "Aplicaciones", y luego "Analisis". Dentro de la sección "Funciones elementales" hay varias unidades interactivas relacionadas con el tema de este capítulo.
- http://es wikipedia.org.t.a.enciclopedia.en.linea.Wikipedia.es.uno.de.los.sitios.de.referencia.para.encontrar información relacionada con la ciencia y la cultura. En el buscador escribe: Función logaritmo. Esto te lleva a una sección bastante completa sobre el logaritmo. Escribe también Función exponencial para ir a la sección correspondiente.
- http-//www wolframalpha com Esta página es, posiblemente una de las mejores paginas de matematicas en la red. Tiene la desventaja de que esta en ingles. Además de tener explicaciones sobre muchos temas, tiene interactivos desarrollados con Mathematica, que es un programa de cálculo simbólico muy poderoso. En el buscador escribe cualquier formula, por ejemplo "exp(x)" o "ln(x)" y te va a decir todo lo que querías saber acerca de estas funciones pero temias preguntar y muchas más que ni te imaginabas.
- http://newton.matem.unam.mx/geolab En este sitio puedes descargar el programa Geolab y el curso para aprender a utilizarlo. En las secciones de Mundo virtual te guiaremos para realizar algunas construcciones relacionadas con los temas de este libro.

Construcciones con Geolab

En la unidad de la función inversa aprendiste a hacer la gráfica de una función y de su inversa con Geolab. Para ello, utilizaste el constructor de Curva parametrica. Repasa este tipo de construcción para dibujar la gráfica de la función exponencial como inversa de la función logaritmo.

Empezamos con la función $f(x) = \ln x$ para $x \in (0,10)$.

Elige Curva Paramétrica en el menú Define funciones.
 Escribe los siguientes valores en la ventana:

y acepta la construccion. Observa que en el valor de a pusimos un numero ligeramente mayor que 0, ya que en 0 no está definido el logaritmo. Esta construcción dibuja la gráfica de la función f(t) - in t, porque está dibujando los puntos del plano de la forma $\{t,\ln(t)\}$.

2. Construye otra curva paramétrica invirtiendo los valores que pusiste en x y y

3. Observa que se están dibujando los puntos de la forma ($\ln t$,t). Es decir, esta grafica es la reflexion de la grafica de f en la recta v = x. Esta grafica corresponde a la función $g(t) = \exp(t)$.

Ahora vamos a dibujar las gráficas de las funciones $a' = \exp(t \ln a)$ con la posibilidad de mover el parámetro a.

1. Dibuja la recta calculada

la recta debe quedar colocada sobre el eje X.

- Construye un punto en recta, y colócalo sobre la recta que acabas de construir. Llámalo A. Colócalo en algún lugar en la parte positiva del eje X.
- 3. Construye una gráfica de función con los siguientes valores

4. Arrastra el punto A en la parte positiva del eje X y observa cómo cambia la curva 5i llevas el punto A a la parte negativa del eje, desaparece la grafica, pues no está definido el logaritmo para valores negativos.

Resumen de la unidad

Propiedades de la función logaritmo natural in x

- 1. ln1=0 y lne=1.
- 2. Propledad logaritmica del producto:

$$\ln(xy) = \ln x + \ln y.$$

3. Logaritmo del inverso multiplicativo: Si x>0 entonces:

$$\ln\left(\frac{1}{x}\right) = \ln x$$

Propiedad logaritmica del cociente

$$\ln\left(\frac{x}{y}\right) \ln x \ln y.$$

 Propiedad del exponente: Si x es un número real no negativo y r es un numero real:

$$\ln x^r = r \ln x.$$

 El logaritmo natural es una funcion definida en (0,∞) que es uno a uno, así que para x, y>0 se tiene;

$$\ln x = \ln y$$
 siysolosi $x = y$

- 7. La imagen de la función In es R.
- La función linx no tiene puntos críticos, ya que (linx)' existe y es distinta de cero para todo x > 0, así que tampoco tiene máximos ni mínimos.
- Concavidad La función logaritmo natural es concava hacia abajo en todo su dominio.
- 10. Limites en 0 y en ∞:

$$\lim_{x\to\infty}(\ln x)=\infty.$$

ÿ

$$\lim_{x \to 0} (\ln x) = \infty$$

Propiedades de la función exponencial ex

1. Regla de los exponentes. Para cualesquiera $x, y \in \mathbb{R}$.

$$e^{x+y} = e^{x}e^{y}$$

2. Regla de los exponentes. Para cualesquiera $x, y \in \mathbb{R}$.

$$\left(e^{y}\right)^{x} \quad \left(e^{x}\right)^{y} = e^{xy}.$$

$$e^{0} = 1$$
.

4. La función exponencial es derivable para todo $x \in \mathbb{R}$ y su derivada es ella misma.

$$(\exp x)' = \exp x$$

O con la notación ex:

$$(e^x)' = e^x$$

Propledades de las funciones logarítmicas: $a \neq 1$, a, x, y > 0:

1.
$$\log_a(xy) = \log_a(x) + \log_a(y)$$
.

2.
$$\log_a(x^r) - r \log_a(x)$$
, r es un real arbitrario.

3.
$$\log_a(1) = 0$$
.

4.
$$\log_a\left(\frac{1}{x}\right) = -\log_a(x)$$
.

5.
$$\log_a \left(\frac{x}{y}\right) = \log_a x = \log_a (y)$$
.

6.
$$\log_a(a) = 1$$
.

7.
$$\log_a(x) = \log_a(y)$$
 si y solo si $x = y$.

8.
$$\log_a:(0,\infty)\to\mathbb{R}$$
 es uno a uno y su ímagen es \mathbb{R} ,

9.
$$\log_{x} x = \ln x$$
.

$$10. \log_a(x) = \frac{\ln x}{\ln a}.$$

11.
$$(\log_a(x))' - \frac{1}{x \ln a}$$
.

Propledades de las funciones exponenciales, a > 0:

1.
$$a^x = e^{x \ln a}$$
.

2. Si
$$a > 0$$
 y $a \ne 1$ entonces $a^x = a^y$ si y solo si $x = y$.

3.
$$a^{x+y} = a^x a^y$$
.

$$4. \left(a^{x}\right)^{y} = a^{xy}.$$

5.
$$(ab)^x - a^x b^x$$

7.
$$a^1 = a$$

9.
$$(a^x)' = a^x \ln a$$

Calcula las derivadas de las funciones siguientes.

1.
$$f(x) = \ln(\arctan x)$$

2.
$$f(x) = e^{x^2 + 8x}$$

3.
$$f(x) = \sec(e^{7x-9})$$

$$4. f(x) = \frac{e^x \ln x}{x^3 + 2x},$$

x' + 2x'

7.
$$\lim_{x \to 0} \frac{2^x - 1}{x}$$

a.
$$\lim_{x \to 3} \ln \left(\frac{x^3 - 2x^2}{x + 3} \right)$$

9.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{2x^5}{e^x}$$

$$\ln\left(\tan\left(\frac{\pi}{4} + \lambda\right)\right)$$
10. $\lim_{x \to 0} \tan^2 x$

11.
$$\lim \frac{\ln(e^x+1)}{2\pi}$$

12.
$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{3x^2 + x}$$

5.
$$f(x) = \frac{\sec x}{e^{\tan x}}$$

$$6. \ f(x) = \frac{\ln(xe^x)}{\sqrt{x} \ln x}$$

13.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\ln(10x^6 + 4x^2 + 1)}{\ln(x^6 + x^2)}$$

14.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{e^{x \log x}}{\operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{2} - x\right)}$$

Calcula los valores de los siguientes logaritmos.

15.
$$\log_4 \left(\frac{1}{16} \right)$$

17.
$$\log_{10}\left(\frac{1}{1\,000\,000}\right)$$

16.
$$\ln\left(\frac{1}{e}\right)$$

18.
$$\log_{\frac{1}{2}}(256)$$

Calcula las siguientes operaciones con logaritmos.

19.
$$\ln(4e) + \log_e(e^6) - \ln(4)$$

20.
$$\log_5(25x) + \log_5(x^4) - 5\log_5(x)$$

21.
$$\log_3(81) - \log_3(\frac{1}{27}) + 3\log_3(3)$$

22.
$$\log_{10} \left(\frac{1}{10}\right)^2 + \log_{10} \left(100\right) \quad \log_{10} \left(\frac{1}{1000}\right)$$

Encuentra el dominio natural de cada función.

$$23. \ f(x) = \ln \left(\frac{1}{x+8} \right)$$

24.
$$f(x) = \log_3\left(\frac{x+2}{x-2}\right)$$

$$25. \ f(x) = \log_8\left(\frac{x-5}{x-3}\right)$$

26.
$$\log_{\frac{1}{2}}(x^2-11x)-\log_{\frac{1}{2}}(-x^2+6x)=-1$$

27.
$$\ln(x-2) - \ln(3x) = \ln(x+1) - \ln(x)$$

28.
$$2\log_{12}\left(x+\frac{1}{5}\right) = \log_{12}(25)$$

29.
$$\log_{\frac{1}{2}} \left(2x^2 - \frac{5}{3} \right) + \log_{\frac{1}{2}} \left(2x^2 - \frac{5}{3} \right) - \frac{3}{2}$$

30.
$$\log_8(x) + \log_4(x-2)$$
 1-0

31.
$$\log_3(x) + \log_{27}(x) + \log_9(x)$$
 11-0

32.
$$\ln(x-1)^2 = \ln(2) + \ln(x-1)$$

33.
$$\log_6(x) + \log_6(x-1) = \log_6(x+35)$$

34.
$$\log_{\frac{1}{2}} \left(\frac{x}{x-1} \right) + \log_{\frac{1}{2}} \left(\frac{x+1}{x} \right) - \log_{\frac{1}{2}} \left(x^2 - 1 \right) = 1$$

35.
$$\log_{\frac{1}{2}}(\sqrt{6x-1}) + \log_{\frac{3}{2}}(7) \log_{\frac{3}{2}}(\sqrt{\frac{49}{x}}) = 0$$

- 36. Después de un desastre nuclear, en el aire quedan residuos de un elemento radiactivo cuya vida media es de 25 dias. ¿Cuántos dias deben pasar para que la cantidad de dicho elemento se reduzca a 1/17 de la cantidad existente?
- 37. Un ahorrador depositó en un banco mexicano, el primer día del año de 1972 un capital de 10 000 pesos. En el documento correspondiente se estipuló que el interes fijo anual seria de 5% anual y que en caso de no ser retirado, al termino de cada año se reinvertirian nuevamente el capital y los intereses al mismo plazo y con la misma tasa de interes. Si el ahorrador decide retirar su dinero el primer día del año 2000, ¿cuanto dinero recibirá? Recuerda que en México, en el año 1993 se le quitaron tres ceros a la moneda, es decir, 1000 pesos se convirtieron en 1 nuevo peso.
- 38. Un medico administra 100 microgramos de medicamento a un bebé, y sabe que el cuerpo elimina la mitad del medicamento cada 4 horas, ¿que cantidad de medicamento tiene el cuerpo del bebe 24 horas después de ser ingerido?
- 39. En una pelicula de ciencia ficción un par de científicos descubren un meteorito que se encuentra a 120 millones de kilometros de la superficie Tierra, dirigiéndose a la Tierra de tal manera que la distancia se reduce a la mitad, cada 8 horas (o sea, la distancia disminuye exponencialmente). Los científicos calculan que el meteorito es tan grande que, de chocar con la Tierra, ésta desaparecerá. Uno de los científicos afirma que a la Tierra le quedan menos de 9 dias de vida, mientras que el otro asegura que el meteorito no destruirá el planeta. ¿A qué distancia está de la Tierra a los 9 dias?

Auroevaluación

- - a. (4,00)
 - h. 05
 - c. $\left(4, \frac{13}{3}\right) \cup \left(\frac{13}{3}, \infty\right)$
 - d. (00, 2)

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 335.

- 2. Las soluciones de la ecuación 6^{2x-3} $4^{x+3} = 0$ son:
 - **a.** $x = \frac{9}{3}$
 - b. $x = 3\ln 4 + 3\ln 6$
 - No tiene solución
 - **d.** $x = \frac{3\ln 6 + 3\ln 4}{2\ln 6 \ln 4}$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 366.

- Las soluciones de la ecuación $\log_2 3 \log_2 x - \log_2 (12x + 5)$ son:

 - **d.** $x = \frac{1}{2}, x = \frac{3}{4}$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 366.

- 4. Las soluciones de la ecuación $e^{3x+3} + 2e^{x+1} = 3e^{2x+2}$ son:
 - La ecuación no tiene solución.
 - b. x 1
 - c. x=-1 y $x=-1+\ln 2$
 - **d.** $x = -1 + \ln 2$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 368.

1. El dominionatural de la función $f(x) = \frac{\ln(4-3x)}{\ln(3x-12)}$ 5. Si $f(x) = 5^{2x-1}$ y $g(x) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\log_5 x$, entonces la

regla de correspondencia de $(f \circ g)(x)$ es:

- a. $(f \circ g)(x) = 5^{2x-1}$
- **b.** $(f \circ g)(x) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \log_5 x$
- c. $(f g)(x) = \frac{5^{2x-1}}{2} + \frac{5^{2x-1}}{2} \log_5 x$
- **d.** $(f \circ g)(x) = x$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 362.

- 6. La intersección de la gráfica de $f(x) = 2^{x+8} 16$ con el eje X es:
 - a. (-4,0)
- **c.** (12,0)
- No existe
- **d.** (0,12)

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 301.

- 7. La derivada de la función $f(x) = \ln(3^{x^2-x+1})$ es:
 - **a.** $\frac{1}{2^{x^2-x+1}}$
- **c.** (2x-1)ln3
- **b.** $\frac{2x-1}{2x^2-x+1}$
- **đ.** ln3

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta las páginas 173, 335 y 356.

8. La función $f(x)=\ln \frac{x^2+4x+6}{2x^2+x+4}$ tiene como asin-

tota vertical a la recta:

- a. y ln2
- **b.** $v = \frac{1}{2}$
- d. No tiene asíntota vertical

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 249.

- 9. La función $f(x)=(x+1)\ln x$ es cóncava hacia arriba en.
 - a. (1,00)
- c. (0,00)
- b. (−1,∞)
- Nunca es cóncava hacia arriba

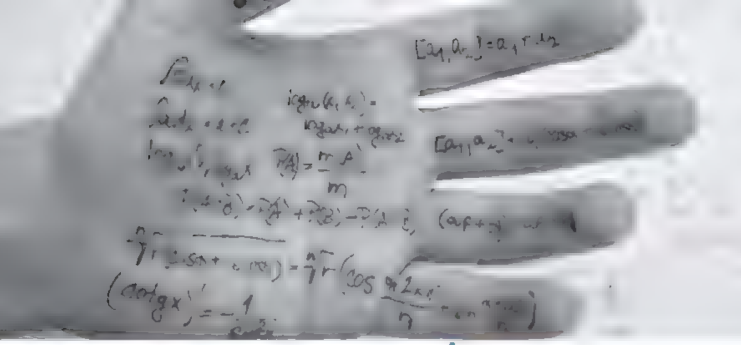
En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 296.

1. Encuentra la derivada de la función $f(x) = \ln(5^x)$.

2. Resuelve la ecuación $e^{8x} + 4e^{4x} - 12 = 0$.

3. Encuentra las intersecciones de la gráfica de la función $f(x) = \ln(1-3x) + 5$ con los ejes coordenados.

4. Si $f(x) = \ln x$ y $g(x) = \frac{1-x}{x+5}$, encuentra el dominio de $(f \circ g)(x)$



La integral es la sunta de un número infinito de sumandos.



os dos temas principales de estudio del Cálculo Diferencial e Integral son la derivada y la integral. En la primera parte del libro hemos estudiado la derivada y sus aplicaciones con mucho detenimiento. Lo que resta del libro lo dedicaremos a la integral. Hemos preferido introducir primero la integral indefinida o antiderivada como la operación inversa de la derivación y posteriormente tratar la integral definida.

También se estudiarán integrales que son "casi" inmediatas, es decir, hay que hacer muy poco esfuerzo para reconocer que la función dentro del símbolo de la integral es la derivada de otra función.

Posteriormente se estudia el cambio de variable, que básicamente consiste en identificar la función que queremos integrar como la

composición de dos funciones, la segunda de las cuales tiene una integral más sencilla de determinar

El símbolo de la integral ∫ fue introducido por Leibniz en el síglo XVII y es como una S alargada, ya que la integral es el límite de una suma.

La integración de funciones es la operación inversa de la derivación. Es decir, integrar una función f significa encontrar una función F cuya derivada es f. En las siguientes unidades veremos lo que significa, cómo se calcula y algunas de sus aplicaciones.

La integración es, junto con la diferenciación, el punto de arranque de otras ramas de las matemáticas, como son; las ecuaciones diferenciales, la variable compleja, el análisis funcional, y la teoría de la medida, entre otras.

y reflexiona acerca de lo que sabes sobre ellos.



Antiderivadas

En las unidades anteriores hemos estudiado: las funciones derivables, cômo se calcula la derivada de una función y algunas aplicaciones de la derivada.

Asi, dada una función derivable f podemos calcular la función f' y para eso nos valemos de las reglas de la derivación.

Ahora nos planteamos el problema inverso: dada una función f, t podemos en contrar una función F tal que su derivada sea f? O sea, debemos resolver la ecuación

$$F'=f$$
,

donde F es la incógnita.

Otras preguntas relacionadas con la anterior son-

¿Hay solo una función F que resuelva esta ecuación? ¿Hay reglas para encontrar F? ¿De qué nos sirve encontrar dicha función?

Veamos el siguiente ejemplo:

Si f(x)=20x, entonces ¿existe F tal que F'=f?

Solución,

De nuestra experiencia con las derivadas y las reglas para derivar sabemos que la función

$$F(x)=10x^2$$

es tal que

$$F'(x) = 20x$$

Ésta no es la unica función con esta propiedad, ya que por ejemplo, la derivada de $10x^2 + 3$ también es 20x, más aún, todas las funciones de la forma $F(x) = 10x^2 + C$, donde C es cualquier constante satisfacen $F'(x) = 10x^2$ Por otro lado, éstas son las únicas funciones cuya derivada es 20x.

Decimos que una función F es una antiderivada o una primitiva de f en un intervalo I, que inclusive puede ser un rayo o la recta real, si F'(x) = f(x) para todo $x \in I$.

En este texto usaremos más la palabra primitiva que la palabra antiderivada para referirnos a *F*, aunque esta última recuerda más la propiedad que la caracteriza

Si F(x) es una primitiva de f(x) y C es una constante cualquiera entonces

$$(F(x)+C)' - F'(x)+0 - F'(x) - f(x)$$

así que, F(x) + C también es una primitiva de f. Puede probarse que todas las primitivas de f en un intervalo son de esta forma.

 $_{\rm L_{2}P}$

Teorema. 5: dos funciones $\int y g$ tienen la misma derivada en un intervalo entonces difieren por una constante. Es decir, f = g + C para aiguna constante C.

Elemplos

Encontrar las primitivas de las siguientes funciones:

1.
$$f(x)=3x^2$$
.

Solución:

Recordamos que la derivada de x^3 es $3x^2$, así que una primitiva de $3x^2$ es x^3 , las demás primitivas son de la forma $x^3 + C$, donde C es cualquier constante.

Solución:

Razonando como en el ejemplo anterior, una primitiva de 2x es x^2 y una primitiva de $5x^4$ es x^5 .

Como la derivada de una suma o resta de dos funciones es la suma o resta de sus derivadas:

$$(g+h)' - g'+h' - y - (g-h)' - g' - h',$$

entonces una primitiva de $2x-5x^4$ es x^2-x^5 , las demás primitivas de f son de la forma $x^2-x^5+C_1$ donde C es cualquier constante.



Sabemos que si $n \neq 1$ entonces

$$\left(\frac{1}{n+1}x^{n+1}\right)' = \frac{1}{n+1}(n+1)x^n - x^n.$$

Por consiguiente, las primitivas de x^n son de la forma

$$\frac{x^{n+1}}{n+1} + C$$

Donde, $\frac{x^{n-1}}{n+1}$ es una primitiva de x^n .

A partir de la regla para derivar la función $f(x) = x^n$, donde n es un numero real fijo, que se estudió en la página 166, obtenemos la primera regla para encontrar primitivas.

Primera regla para el cálculo de primitivas

Para encontrar una primitiva F de

$$f(x)=x^n$$

donde $n \ne 1$, aumentamos uno el exponente (x^{n+}) y dividimos esta expresión entre el nuevo exponente (n+1), con lo que obtenemos

$$F(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1}$$

El resto de las primitivas son de la forma

$$F(x) + C = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C,$$

donde C es una constante cualquiera.



1. Encontrar las primitivas de $f(x)-x^5$.

Solucion:

Usando la anterior, obtenemos que las primitivas de x^{-5} son

$$\frac{x^{-5+1}}{-5+1} + C = \frac{x^{-4}}{-4} + C$$

$$= \frac{x^{-4}}{4} + C.$$

2. Un automóvil arranca al tiempo t = 0 desde el reposo y va acelerando de manera que la velocidad en cada instante t a partir de la arrancada es v(t) - 2t metros por segundo, si t se mide en segundos, ¿qué distancia ha recorrido después de 10 segundos?

Solución-

En unidades anteriores hemos visto que la derivada de la distancia recorrida respecto al tiempo, es la velocidad, esto es, si s(t) es la distancia recorrida por el automóvil en el tiempo t, entonces v(t) = s'(t) es su velocidad instantánea en el momento t.

Con los datos de este ejemplo tenemos:

$$v(t)-s'(t)=2t.$$

O sea, s(t) es una primitiva de 2t.

En el ejemplo introductorio vimos que las primitivas de la función

son las funciones de la forma

$$\frac{2t^2}{2} + C = t^2 + C.$$

Entonces debe cumplirse que;

$$s(t) = t^2 + C$$

Como el problema indica que el automóvil arranca al instante t=0 desde el reposo, esto significa que s(0)=0, de donde

$$s(0) = (0)^2 + C = 0$$

y obtenemos que C 0. Así, la función que determina la distancia recorrida por el automóvil es

$$s(t) = t^2$$

Si queremos saber qué distancia ha recorrido en 10 segundos, evaluamos s en 10:

$$s(10) = (10)^2 = 100,$$

Como la velocidad está expresada en metros por segundo, esto significa que recorrió 100 metros.

TIP

Gottfried Wilhelm Leibniz

(1646-1716), filósofo y matemático alemán. Se le considera junto con Newton el inventor del Cálculo Diferencial e Integral. Es uno de los grandes geníos del siglo XXVII. También es el inventor del sistema binario de numeración. En 1675 escribió un manuscrito empleando la notación f(x) dx por primera vez.

 $\int x^n dx = \frac{x^n}{n-1} \quad C \quad n \in \mathbb{R}$

$$\int f(x) dx$$

La función f es llamada el integrando.

Es decir, cuando queremos determinar $\int f(x) dx$, lo que buscamos son las fun ciones cuya derivada es f.

Así, para las funciones de los tres primeros ejemplos escribimos;

$$\int 3x^{2} dx - x^{3} + C$$

$$\int (2x - 5x^{4}) dx = x^{2} - x^{5} + C$$

$$\int x^{-5} dx - \frac{x^{-4}}{-4} + C.$$

A la expresion $\int f(x) dx$ tambien se le conoce como la integral indefinida de $\int f(x) dx$ la relación que tiene con la integral definida que estudiaremos posteriormente

Cuando el integrando f(x) se reconoce como la derivada F'(x) de una fun ción F(x), entonces tenemos una integral inmediata:

$$\int f(x) dx = \int F'(x) dx = F(x) + C$$

Para indicar que F es una primitiva de f, usamos cualquiera de las siguientes nota ciones.

- 1'(x) = t(x)
- D dF(x) = f(x)dx.
- f(x) dx = F(x) + C.



$$(x^2)' = 2x$$

$$dx^2 = 2xdx$$

$$\int 2x \, dx = x^2 + C.$$

Pensamient Encuentra una antiderivada de la función f(x) = |x|.

Integrales inmediatas

En la siguiente lista aparecen algunos ejemplos más de las llamadas integrales inmediatas:

1.
$$\int k dx = k \int dx = kx + C$$

2.
$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$$
; $n \in \mathbb{R} \ y \ n \neq 1$

7. $\int \cos x \, dx = \sin x + C$

8. $\int \sec^2 x \, dx = \tan x + C$

3.
$$\int \frac{1}{x} dx = \ln x + C$$

$$4. \quad \int e^x dx = e^x + C$$

5.
$$\int a^x dx - \frac{a^x}{\ln a} + C \text{ para } a > 0$$

6.
$$\int \sin x \, dx - \cos x + C$$

7.
$$\int \cos x \, dx = \sin x + C$$

8.
$$\int \sec^2 x \, dx = \tan x + C$$

9.
$$\int \csc^2 x \, dx - \cot x + C$$

10.
$$\int \tan x \sec x \, dx = \sec x + C$$

11.
$$\int \cot x \csc x dx = -\csc x + C$$

12.
$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x + C$$

13.
$$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x + C$$

9.
$$\int \csc^2 x \, dx = -\cot x + C$$
 14. $\int \frac{1}{|x| \sqrt{x^2 - 1}} \, dx = \arccos x + C$

Para comprobar las igualdades de los ejemplos anteriores, basta con derivar el lado derecho de cada una y ver que se obtiene el integrando respectivo.

Para poder calcular integrales de funciones más complicadas, necesitamos algunas propiedades de la integral, la primera de ellas es la linealidad.

Linealidad de la integral indefinida

Dado que la derivada de una suma es la suma de las derivadas y la derivada de una constante por una función es el producto de la constante por la derivada de la función, tenemos que si f y g tienen primitivas, entonces:

$$\int (f(x)+g(x)) dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx$$
$$\int cf(x) dx = c \int f(x) dx.$$

Por tener estas dos propiedades, se dice que la integral es lineal.

Semplos

Calcular las siguientes integrales:

1.
$$\int \left(3\cos x - 7x^4\right) dx.$$

Solución:

Aplicando las propiedades de finealidad y las fórmulas de las integrales inmediatas obtenemos:

$$\int (3\cos x - 7x^4) dx = 3 \int \cos x \, dx - 7 \int x^4 \, dx$$

$$= 3 \sin x \quad 7 \frac{x^5}{5} + C$$

Por lo tanto, $\int (3\cos x - 7x^4) dx = 3\sin x - \frac{7}{5}x^5 + C$.

$$2. \int \frac{3x^3 + 2}{4x^2} dx$$

Solución:

Separamos la fracción en una suma de dos fracciones, simplificamos y utilizamos fa finealidad, y la fórmula (2) de la lista anterior de la integral de x^n

$$\int \frac{3x^5 + 2}{4x^2} dx = \int \left(\frac{3x^5}{4x^2} + \frac{2}{4x^2} \right) dx$$
$$-\frac{3}{4} \int x^3 dx + \frac{1}{2} \int x^{-3} dx$$
$$-\frac{3}{4} \left(\frac{x^4}{4} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{x^{-1}}{-1} \right) + C$$
$$-\frac{3}{16} x^4 - \frac{1}{2x} + C.$$

Pensamient Critico

¿Es cierta la siguiente afirmación? La función $f(x) = \ln(2^{x+1})$ es una primitiva de la función $g(x) = \ln 2$.

Solución:

Expresamos la raíz cuadrada como potencia y usamos la fórmula (2) de la lista anterior de la integral de x^n .

$$\int \sqrt{x^3} dx = \int x^{\frac{3}{2}} dx$$

$$\frac{x^{-1}}{\frac{3}{2} + 1} + C$$

$$\frac{x^{\frac{5}{2} + 1}}{\frac{3}{2} + C}$$

$$\frac{x^{\frac{5}{2} + 2}}{\frac{7}{2} + C}$$

$$4. \int_{2^{\tau}}^{3^{\kappa}} dx.$$

Solución:

Utilizamos las propiedades de los exponentes y usamos la fórmula (5) de la lista anterior de la integral de a^{k} .

$$\int_{2^{x}}^{3^{x}} dx = \int_{2}^{x} \left(\frac{3}{2}\right)^{x} dx = \frac{\left(\frac{3}{2}\right)^{x}}{\ln\left(\frac{3}{2}\right)} + C.$$

5. Si
$$f'(x) = x^2 + 8x - 2$$
 y $f(1) = \frac{1}{3}$, encontrar f .

Solución-

Primero buscamos una primitiva de x^2+8x-2 .

$$\int x^{2} + 8x - 2 dx = \int x^{2} dx + 8 \int x dx - 2 \int dx$$

$$= \frac{x^{3}}{3} + 8 \left(\frac{x^{2}}{2}\right) - 2x + C$$

$$= \frac{x^{3}}{3} + 4x^{3} - 2x + C,$$

de donde, $f(x) = \frac{x^3}{3} + 4x^2 + 2x + C$ es una primitiva para cualquier cons-

tante C. La primitiva f que buscamos debe cumplir que $f(1) = \frac{1}{3}$, o sea, debe satisfacerse que

$$f(1) = \frac{1}{3} + 4 - 2 + C$$

Entonces:

$$\frac{1}{3} + 4 + 2 + C = 0$$

$$2 + C = 0$$

Por lo tanto, $f(x) = \frac{x^3}{3} + 4x^2$ 2x 2 es la primitiva buscada.

Pensamient Critico

5i f'(x)=ax+2, f(1)=3 y f(2)=23, ¿Qué expresión es f(x)?

Pensami Crítico

¿Es cierta la siguiente afirmación? $\int \{f(x)g(x)\} dx$

 $\int f(x) dx \times \int g(x) dx,$



Calcula las siguientes integrales.

1.
$$\int 5x^2 - 2x + 4dx$$

$$2. \int 6e^x dx$$

3.
$$\sqrt[4]{x} dx$$

5.
$$\int \frac{20}{x} + 3\cos x \, dx$$

$$6. \int \frac{\ln 2}{1+x^2} dx$$

7.
$$\int \frac{9x^6 + 7x^5 - x^4}{6x^3} dx$$

8.
$$\int \arctan(1)dx$$

9.
$$\int 12\sqrt{x^5} dx$$

10.
$$\int 10^x dx$$

11.
$$\int \frac{\sqrt[3]{x^4}}{\sqrt[3]{x}} dx$$

12.
$$\int \frac{15}{|x|\sqrt{x^2-1}} dx$$

13.
$$\int \frac{1}{\sqrt{4-4x^2}} dx$$

14.
$$\int 2\sec^2 x + \cos x \, dx$$

$$15. \int -8\cot x \csc x + 5e^x dx$$

16.
$$\int \sec x (\sec x + \tan x) dx$$

17.
$$\int_{-\lambda}^{e^{x}} \frac{1}{\sqrt{1-x^{2}}} dx$$

$$18. \int \sqrt{9x} \left(\frac{1}{x} + x^2 \right) dx$$

$$19. \int \frac{x+1}{\sqrt{x}} dx$$

20.
$$\int_{-x+3}^{x^2-5x-24} dx$$

21.
$$\int \frac{x^3 + 7x^2 - 18x}{x - 2} dx$$

22.
$$\int \frac{5^x + 3^x - 7^x}{2^x} dx$$

23. Si
$$f'(x) = 7x^3 - 9x^2 + x - 6$$
 y $f(-1) = -\frac{3}{4}$, encontrar f .

24. Si
$$f'(x) = \cos x + \sin x$$
 y $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$, encontrar f .

25. Si
$$f'(x) = \frac{1}{x}$$
 y $f(1) = 6$, encontrar f .

Cambio de variable

Consideremos la integral

$$\int x \cos(3x^2) dx \tag{11.1}$$

Esta integral no aparece en la lista de integrales inmediatas, y no se ve a simple vista que funcion es una primitiva de $x\cos(3x^2)$. En algunas ocasiones es útil hacer un cambio de variable, sustituyendo una expresión en x por otra variable u En este ejemplo hacemos

$$u = 3x^2$$
. (11.2)

Calculamos du:

$$du = u'(x) dx$$
$$= 6x dx$$

Ahora despejamos xdx, que es una expresión que tambien aparece en la integral propuesta:

$$xdx - \frac{du}{6}. (11.3)$$



Encuentra la función f que satisfaga que f(0) = 2, f'(4) = 5 y f''(x) = x + 2.

Sustituimos (11.2) y (11.3) en (11.1)

$$\int x\cos(3x^2) dx = \int \cos(3x^2) x dx$$
$$-\int \cos(u) \frac{1}{6} du,$$

por la linealidad de la integral, podemos sacar el factor de la integral, y aplicamos la fórmula (7) de los ejemplos de integrales inmediatas para calcular la integral del coseno, tenemos

$$\int_{6}^{1} \cos u \, du = \int_{6}^{1} \int \cos u \, du$$
$$-\frac{1}{6} \sin u + C,$$

Por ultimo, escribimos esta ultima expresión en terminos de 🗓 de tal forma que

$$\int x \cos(3x^2) dx = \frac{1}{6} \sin(3x^2) + C.$$

El método utilizado en el ejemplo anterior se basa en la regla de la cadena. Recordemos que si

$$F(x) = f(g(x))$$

entonces

$$F'(x) = f'(g(x))g'(x)$$

Por lo tanto, si tenemos una integral en la que aparece una composición de funciones, podemos intentar descubrir si tiene la forma:

$$\int f'(g(x))g'(x)\,dx$$

ya que entonces

$$\int f'(g(x))g'(x) dx = \int F'(x) dx$$
$$= F(x) + C.$$

Lo que debemos hacer es proponer,

$$u = g(x)$$

entonces

$$du = g'(x) dx$$

Sustituimos

$$\int f'(g(x))g'(x) dx = \int f'(u) du$$
$$-f(u)+C$$

Por ultimo hay que poner el resultado nuevamente en términos de a

$$f(u)+C = f(g(x))+C$$
$$=F(x)+C,$$

Sin
$$g(x)$$
 entonces

$$\int f'(s) \cdot g'(s) ds$$

$$\int f'(u) du = f(u) + C$$

1. Calcular
$$\int \sqrt{4x} = 5 dx$$
.

Solución:

Hacemos un cambio de variable; es decir,

$$u - 4x = 5$$

y calculamos du

$$du = (4x - 5)'dx$$
$$= 4dx$$

De tal forma, que

$$dx = \frac{1}{4}du$$

Escribimos toda la integral en términos de u

$$\int \sqrt{4x} \quad 5 dx = \int \sqrt{u} \, \frac{1}{4} du$$

y calculamos la última integral usando la formula (2) de los ejemplos de integrales inmediatas que se refiere a las potencias de x:

$$\int \sqrt{u} \frac{1}{4} du = \frac{1}{4} \int u^{\frac{1}{2}} du$$

$$\frac{1}{4} \frac{u}{\frac{3}{2}} + C$$

$$\frac{1}{6} u^{\frac{3}{2}} + C$$

Finalmente, escribimos el resultado en términos de x:

$$\int \sqrt{4x} \cdot 5 \, dx = \frac{1}{6} (4x \cdot 5)^{3/2} + C.$$

2. Calcular
$$\int \frac{x^2 + 2x - 1}{x - 4} dx$$

Solución-

Hacemos un cambio de variable

$$u = x - 4$$

y calculamos du

Entonces, x = u + 4 y sustituimos en el integrando

$$\int \frac{x^2 + 2x - 1}{x - 4} dx = \int \frac{(u + 4)^2 + 2(u + 4) - 1}{u} du.$$

En la última integral realizamos las operaciones siguientes:

Entonces, escribimos el resultado en términos de x

$$\int \frac{x^2 + 2x - 1}{x - 4} dx = \frac{(x - 4)^2}{2} + 10(x - 4) + 23\ln(x - 4) + C.$$

Calcular ∫ tan x dx.

Solución:

Escribimos tan x en términos del seno y el coseno

$$\int \tan x \, dx = \int \frac{\sin x}{\cos x} \, dx$$

Hacemos un cambio de variable haciendo, que

Calculamos du

$$du = - \operatorname{sen} x \, dx$$

de tal forma, que

$$-du = \operatorname{sen} x dx$$

Podemos sustituir sen xdx por du y cos x por u, teniendo

$$\int \frac{\sin x}{\cos x} dx = \int -\frac{1}{u} du$$
$$= -\int \frac{1}{u} du$$

Usamos ahora la fórmula (3) de los ejemplos de integrales inmediatas

$$-\int_{0}^{1} du = \ln u + C$$

Escribimos en términos de x

$$\int \tan x \, dx = -\ln(\cos x) + C.$$

Observa que esta respuesta tiene sentido únicamente en intervalos en donde $\cos x > 0$, ya que el logaritmo natural únicamente está definido para números reales positivos.

4.
$$\int 5 \sec^2 x e^{\tan x} dx$$
.

Solución

Hacemos

$$u = \tan x$$
.

Así

$$du = \sec^2 x dx$$

У

$$\int 5\sec^2 x e^{\tan x} dx = 5 \int \sec^2 x e^{\tan x} dx$$
$$= 5 \int e^u du$$
$$= 5e^u + C$$
$$= 5e^{\tan x} + C.$$

Por lo tanto,

$$\int 5\sec^2 x e^{\tan x} dx - 5e^{\tan x} + C.$$

5. Calcular la integral $\int \sec x \ dx$.

Solución-

De primera intención no se ve qué cambio de variable nos lleve a transformar esta integral en una del tipo

$$\int h(u) du$$
,

que pueda ser calculada de forma inmediata. Haremos el siguiente artificio para lograrlo:

$$\int \sec x \, dx = \int \sec x \left(\frac{\sec x + \tan x}{\sec x + \tan x} \right) dx$$
$$= \int \frac{\sec^2 x + \sec x \tan x}{\sec x + \tan x} \, dx$$

Hacemos, que

$$u = \sec x + \tan x$$
,

de donde

$$du = \left(\sec x \tan x + \sec^2 x\right) dx$$

y

$$\int \sec x \, dx = \int \frac{1}{u} \, du$$
$$= \ln u + C$$
$$= -\ln(\sec x + \tan x) + C.$$

Por lo tanto,

$$\int \sec x \, dx = \ln(\sec x + \tan x) + C.$$



Calcula las siguientes integrales.

1.
$$\int \operatorname{sen}(7x) dx$$

$$10. \int \frac{e^{1/x}}{x^2} dx$$

19.
$$\int \frac{1}{\sqrt{1-(8x+3)^2}} dx$$

2.
$$\int (8x+3)^4 dx$$

11.
$$\int \frac{x-2}{\sqrt{x^2-4x+10}} dx$$

20.
$$\int \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx$$

4.
$$\int \frac{x^2 + x + 1}{x^2} dx$$

3. $\int x^2 \sec^2(4x^3) dx$

12.
$$\int \frac{5x^4 - 24x^2}{x^5 - 8x^3 + 3} dx$$

21.
$$\int \frac{8x^5 \cos 7x^6}{1 + \sin^2 7x^6} dx$$

5.
$$\int \frac{x^3 + 5x^2 + 8}{x + 2} dx$$

13.
$$\int \cot x \, dx$$

22.
$$\int \frac{1}{x^2 + 2x + 2} dx$$

6.
$$\int \frac{1}{x^2 + 9} dx$$

14.
$$\int (3x+9)\sqrt{x^2+6x-12} dx$$

15. $\int x^{-4} \sec^2(4x^{-3}+2) dx$

$$7. \int \frac{\ln x}{2x} dx$$

16.
$$\int 4x^4 (\csc x^4)^{\frac{5}{4}} (\csc x^4) (\cot x^4) dx$$

24.
$$\int (x+2)e^{x^2+4x} dx$$

8.
$$\int \frac{5x}{\sqrt{6x^2+1}} dx$$

17.
$$\int (\tan 2x + \sec 2x)^2 dx$$

$$25. \int \frac{\sin(\ln x)}{x} dx$$

9.
$$\int \frac{x^3}{\sqrt{6x^2+1}} dx$$

18.
$$\int (\cot^4 x) \csc^2 x \, dx$$

Mundon virtual

En esta sección te invitamos a visitar varios sitios que contienen material relacionado con la integral. Algo de ese material está desarrollado por los autores de este libro, pero mucho más ha sido desarrollado por personas de todo el mundo que tienen interés en las matemáticas.

- http://atenea matem unam nix Éste es un sitio del Instituto de Matematicas de la UNAM, en el cual los investigadores del Instituto están creando material para cursos en línea, Puedes entrar como invitado sin necesidad de registrarte. Una vez dentro del sitio, elige la categoria "Cálculo diferencial e integral", dentro de ella, el curso "Calculo I" y entra a las lecciones de la sección "La integral."
- http://newton.matem.unam.mx/arquimedes En este sitio hay muchos interactivos de matematicas para bachillerato, que explican como resolver probiemas muy puntuales. Revisa los que corresponden a Calculo diferencial e integral, en particular, los que corresponden a la integral.
- http://recursostic.educación es/descartes/web Sitio del Ministerio de Educación, Salud y Deporte del Gobierno español que contiene unida des didácticas y recursos interactivos desarrollados con la herramienta

- Descartes. Estos materiales fueron elaborados por profesores de enseñanza media. Selecciona "Aplicaciones", y luego "Análisis" encontrarás varias lecciones relativas al tema de integración que estudiaste en esta unidad.
- http://es wikipedia org La enciclopedia en linea Wikipedia es uno de los sitios de referencia para encontrar información relacionada con la ciencia y la cultura. En el buscador escribe: Integración. Hojea el documento para amphar los temas vistos en esta unidad. El material que está en esa pagina corresponde a esta y a las siguientes unidades del libro.

Resument de la ambital

Para indicar que g es una primitiva de f, usamos cualquiera de las siguientes notaciones.

$$g'(x)=f(x).$$

$$f(x) dx = g(x).$$

Sustitución o cambio de variable
$$[f'(g(x))g'(x) dx - [f'(u) du - f(u) + C].$$

Integrales inmediatas.

1.
$$\int k dx = k \int dx = kx + C$$

2.
$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$$
; $n \in \mathbb{R}$ y $n \neq -1$

$$3. \int \frac{1}{x} dx = \ln x + C$$

$$4. \quad \int e^x \, dx = e^x + C$$

5.
$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C \text{ para } a > 0$$

6.
$$\int \sin x \, dx = -\cos x + C$$

$$7. \int \cos x \, dx = \sin x + C$$

$$8. \int \sec^2 x \, dx = \tan x + C$$

$$9. \int \csc^2 x \, dx = -\cot x + C$$

$$10. \int \tan x \sec x \, dx = \sec x + C$$

11.
$$\int \cot x \csc x \, dx = -\csc x + C$$

12.
$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x + C$$

$$13. \int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x + C$$

14.
$$\int \frac{1}{|x|\sqrt{x^2-1}} dx = \operatorname{arcsec} x + C$$



Calcula las siguientes integrales.

1.
$$\int \cot^2 x \, dx$$

2.
$$\int (x^8 + 12x^5 - 21x^2)^6 (4x^7 + 30x^4 - 21x) dx$$

3.
$$\int (6x^5 - 15x^2)(x^6 - 5x^3)^{-1} dx$$

4.
$$\int (9x^2 + 7x)2^{(6x^3 - 7x^2 + 5)} dx$$

5.
$$\int \frac{3\cos(\pi x + 8)}{\sin^2(\pi x + 8)} dx$$

$$6. \int \frac{e^{\sqrt{8x^2}}}{\sqrt[3]{x}} dx$$

7.
$$\int \frac{\text{sen}(\ln(9x-1))}{(9x-1)\cos^2(\ln(9x-1))} dx$$

8.
$$\int \frac{dx}{7x\sqrt{1-\ln^2 7x}}$$

9.
$$\int \frac{\sec^2(\sqrt{x})}{\sqrt{x}} dx$$

10.
$$\int \frac{x+2}{1+(x^2+4x)^2} dx$$

11.
$$\int \frac{\left(10x^4 + 2x^5\right)e^x}{\sqrt{x^5e^x}} dx$$

12.
$$\int \cos x \csc^2(\sin x) \, dx$$

13.
$$\int \frac{e^{\arctan x}}{1+x^2} dx$$

14.
$$\int \frac{\sin(\ln x)\cos^3(\ln x)}{x} dx$$

$$15. \int \frac{\csc^2 x}{\sqrt{1-\cot^2 x}} dx$$

$$16. \int \frac{5xe^x}{\sin^2((5x-5)e^x)} dx$$

17.
$$\int \frac{5^{\arccos x}}{1+x^2} dx$$

$$18. \int (\ln x)(2+\ln x)(x\ln^2 x) dx$$

19.
$$\int \text{sen}(9x2^x)(9x\ln 2+9)2^x dx$$

20.
$$\int \tan^2(\cos x) \sec^2(\cos x) (\sin x) dx$$

21.
$$\int \frac{dx}{|x|\sqrt{16x^2-4}}$$

22.
$$\int \frac{8x \csc \sqrt{x^2 + 8} \cot \sqrt{x^2 + 8}}{\sqrt{x^2 + 8}} dx$$

23. Si
$$f'(x) = x^{\frac{1}{2}} + x^{-\frac{1}{2}} + 3$$
 y $f(9) = 130$, encontrar f .

24. Si
$$f'(x) = \frac{3x}{9x^4 + 1}$$
 y $f\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{5\pi}{8}$, encontrar f .

25. Si
$$f'(x) = \frac{e^{\frac{1}{5x}}}{25x^2}$$
 y $f\left(\frac{1}{5}\right) - e$, encontrar f .

Autoevaluación

1.
$$\int x^{\frac{1}{3}} + \frac{1}{x^3} + \sqrt{3}x^{-1} dx$$
 es igual a:

a.
$$\frac{5}{7}x^{\frac{2}{5}} - \frac{1}{2x^2} - 2\sqrt{3}x^{-2} + C$$

b.
$$\frac{5}{7}x^{\frac{7}{5}} - \frac{1}{2x^2} + \sqrt{3}\ln x + C$$

c.
$$\frac{5}{7}x^{\frac{7}{5}} + \frac{1}{2x^2} + \sqrt{3}\ln x + C$$

d.
$$\frac{5}{7}x^{\frac{2}{3}} - \frac{1}{2x^2} + C$$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta las páginas 389 y 391.

2.
$$\int \frac{6^x}{2^x} dx$$
 es igual a:

b.
$$\left(\frac{\ln 2}{\ln 6}\right)3^{x} + C$$

c.
$$\frac{3^{1}}{\ln 3} + C$$

d.
$$3^x \left(\ln \frac{1}{3} \right) + C$$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 391.

3. Una primitiva de la función

$$f(x) = \frac{3x^5 - 6x^4 + 2x^3 + x^2 - 25}{x^5} \text{ es:}$$

a.
$$F(x) = \frac{9}{16}x^{\frac{16}{3}} - \frac{18}{13}x^{\frac{12}{3}} + \frac{3}{5}x^{\frac{16}{3}} + \frac{3}{7}x^{\frac{2}{3}} - 75\sqrt[3]{x}$$

b.
$$F(x) = \frac{5}{9}x^{\frac{13}{3}} - 2x^{\frac{19}{3}} + \frac{5}{6}x^{\frac{7}{3}} + \frac{5}{9}x^{\frac{4}{3}} + \frac{75}{3}x^{-\frac{2}{3}}$$

c.
$$F(x) = \frac{9}{16}x^{\frac{49}{9}} + \frac{18}{13}x^{\frac{13}{5}} - \frac{3}{5}x^{\frac{10}{5}} + \frac{3}{7}x^{\frac{2}{3}} - 75\sqrt[3]{x}$$

d.
$$F(x) = \frac{5}{9}x^{\frac{53}{3}} - 2x^{\frac{10}{3}} - \frac{5}{6}x^{\frac{1}{4}} + \frac{5}{9}x^{\frac{4}{3}} + \frac{75}{3}x^{-\frac{2}{4}}$$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta las páginas 389 y 391.

4. Una antiderivada de $f(x) = \frac{x^2(5x^2 + 2x - 4)}{6x^5 + 3x^4 + 8x^3}$ es:

a.
$$\ln(6x^5 + 3x^4 - 8x^3)$$

b.
$$\frac{1}{6} \ln \left(6x^5 + 3x^2 - 8x \right)$$

c.
$$\frac{1}{6} \ln \left(6x^5 - 3x^4 - 8x^3 \right)$$

d.
$$\frac{1}{6} \ln \left(6x^5 + 3x^4 - 8x^3 \right) + 7$$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta las páginas 389 y 391.

5.
$$\int (7x^2 - 8x + 5)\sqrt{7x^3 - 12x^2 + 15x - 1} dx$$

es igual a:

a.
$$\frac{2}{9} (7x^3 - 12x^2 + 15x - 1)^4 + C$$

b.
$$\frac{2}{3} (7x^3 - 12x^2 + 15x - 1)^{\frac{3}{2}} + C$$

c.
$$\frac{2}{21}(7x^3 - 12x^2 + 15x - 1)^{\frac{1}{2}} + C$$

d.
$$\frac{2}{9} (7x^3 - 12x^2 - 15x - 1)^{\frac{3}{2}} + C$$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta las páginas 389 y 394.

6.
$$\int 2^x \sec^2(e^{x\ln 2}) dx$$
 es igual a:

a.
$$\tan(e^{x \ln 2}) + C$$

b.
$$\tan 2^x + C$$

c.
$$\left(\frac{1}{\ln 2}\right) \tan 2^{\pi} + C$$

$$\mathbf{d.} \left(\frac{1}{\ln 2} \right) \ln \left(\sec 2^x + \tan 2^x \right) + C$$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta las páginas 391 y 394.

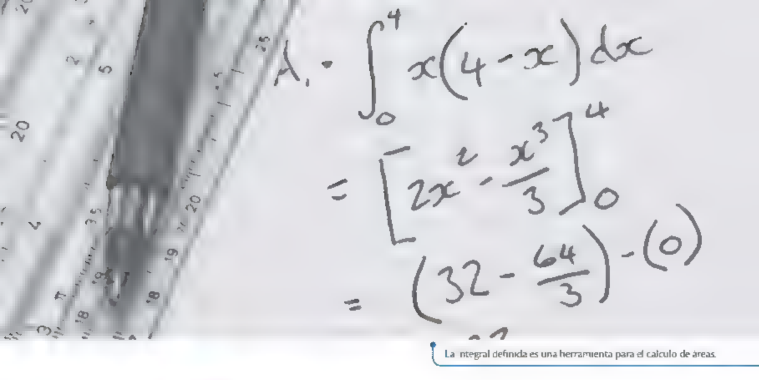
Hetemevaluación

1. Calcula la integral $\int \sqrt{25x} \left(2x^{-1} + 8x^{\frac{7}{6}} - 7x^{-\frac{3}{2}}\right) dx$.

2. Calcula la integral
$$\int \frac{2x+10}{x+5|\sqrt{x^2+10x+24}} dx.$$

3. Calcula la integral $\int e^x \sin(e^x)\cos(e^x) dx$.

4. Calcula la integral $\int \tan(\ln 2^x) dx$.





a principal motivación del concepto de integral es el cálculo del área de figuras irregulares. Este problema empezó a estudiarse en la antigua Grecia, primero por Eudoxio en el siglo IV a.C. y por Arquímedes en el siglo III a.C.; ellos desarrollaron el método conocido como método de exhaución y que consiste en aproximar una figura, por ejemplo un círculo, mediante poligonos.

Arquímedes dibujó un poligono inscrito y otro circunscrito a un círculo, de manera que el área del círculo queda entre el área de los dos poligonos construidos. Con este método, pudo determinar que el número π estaba entre $3\frac{10}{71}$ y $3\frac{10}{70}$, es decir, entre 3.1408 y 3.1429, lo cual es una muy buena aproximación.

En el siglo XVII, de manera independiente, Newton y Leibniz formularon el *Ieorema* Fundamental del Cálculo, que básicamente dice que para encontrar el área encerrada por la gráfica de una función positiva f y el eje X, en un intervalo [a,b], hay que evaluar una primitiva de f, en los extremos del intervalo y restar estos valores.

En esta unidad revisarás los siguientes temas. Observalos y reflexiona acerca de lo que sabes sobre ellos.

La integral definida

Introducción

Interpretación geométrica de la integral definida

Teorema Fundamental del Cálculo

Aplicaciones de la integral

Area entre dos curvas

Longitud de curva

Movimiento

Volumenes de sólidos de revolución

Trabajo

Introducción

Calcular $\int_{1}^{c} \frac{1}{x} dx$.

Solución:

Una primitiva de la función $f(x) = \frac{1}{x}$ en el intervalo [1,e] es $F(x) = \ln x$, enton ces:

$$\int_{1}^{e} \frac{1}{x} dx = F(e) - F(1)$$

$$\ln(e) \quad \ln(1)$$

$$-1$$

Si f es continua en un intervalo [a,b] y F es una primitiva de f, entonces la integral definida de f es:

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) \quad F(a). \tag{12.1}$$

Observa que $\int_{-1}^{b} f(x) dx$ está bien definida, es decir, no hay ambiguedad: no depende de la primitiva particular que hayamos elegido, pues si G es otra primitiva de f entonces G(x) = F(x) + C, así que

$$G(b) \quad G(a) = (F(b) + C) \quad (F(a) + C)$$
$$= F(b) - F(a).$$

Notación:

Si F(x) es una función cualquiera, la notación

$$F(x)\Big|_a^b = F(b) - F(a)$$

es muy conveniente al evaluar integrales definidas y vamos a usarla. Así, la igualdad (12.1) se escribe como

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(x) \Big|_{a}^{b}.$$
 (12.2)

Observacion La fórmula (12.1) se conoce como el Segundo Teorema Fundamental del Calculo. Cuando se define la integral como límite de sumas, se prueba que esta formula es cierta si f es continua. En este texto preferimos utilizarla como definición de la integral definida, ya que el desarrollo de la integral como límite de sumas es muy laborioso para un primer curso de cálculo.



1. Calcular
$$\int_0^2 (7x - 6)(7x^2 - 12x)^5 dx$$
.

Solucion

Primero calculamos la integral sin límites de integración, es decir, la integral indefinida.

$$(7x-6)(7x^2-12x)^5 dx$$

$$u = 7x^2$$
 12x

Ası

$$du = (14x - 12) dx = 2(7x - 6) dx;$$

De donde

$$\frac{1}{2}du = (7x-6) dx$$
.

Sustituyendo tenemos

$$\int (7x^{-6}) (7x^{2} - 12x)^{5} dx = \frac{1}{2} \int u^{5} du$$

$$= -\frac{1}{2} \left(\frac{u^{6}}{6} \right)$$

$$= u^{6}$$
12

Ahora escribimos esta última expresión en términos de x:

$$\int (7x^{-6}) (7x^{2} - 12x)^{5} dx = \frac{u^{6}}{12}$$
$$= \frac{(7x^{2} - 12x)^{6}}{12}.$$

O sea, una primitiva de $(7x-6)(7x^2-12x)^5$ es $F(x)=\frac{(7x^2-12x)^6}{12}$. De acuerdo con (12.2) tenemos que

$$\int_{0}^{2} (7x - 6) (7x^{2} - 12x)^{5} dx = \frac{\left(7x^{2} - 12x\right)^{6}}{12} \Big|_{0}^{2}$$

$$= \frac{\left(7(2)^{2} - 12(2)\right)^{6}}{12} - \frac{\left(7(0)^{2} - 12(0)\right)^{5}}{12}$$

$$= \frac{4^{6}}{12}$$

$$= \frac{4^{6}}{12}$$

$$= \frac{4^{6}}{12}$$

$$= \frac{4^{6}}{12}$$

2. Calcular
$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \cos 3x e^{\pi \sin 3x} dx$$
.

Solución

Calculamos la integral indefinida correspondiente:

$$\int \cos 3x e^{\sin 3x} \, dx,$$

Realizamos un cambio de variable

$$u = sen 3x$$

tenemos que

$$du = 3\cos 3x \, dx$$

así,

$$\frac{1}{3}du = \cos 3x \, dx.$$

Sustituyendo tenemos

$$\int \cos 3x e^{\sin^3 x} \, dx = \frac{1}{3} \int e^{u} \, du$$

$$= \frac{e^{u}}{3}$$

Ahora escribimos esta última expresión en términos de x:

entonces

$$\int_{\frac{\pi}{6}}^{\pi} \cos 3x e^{i \sin 3x} dx = \frac{e^{i \sin 3x}}{3} \Big|_{\frac{\pi}{6}}$$

$$= \frac{e^{\sin 3x}}{3} - \frac{e^{\sin \frac{\pi}{6}}}{3}$$

Como sen 3π 0 y sen $3\left(\frac{\pi}{6}\right)$ sen $\frac{\pi}{2}$ 1,



$$\int_{6}^{\pi} \cos 3x e^{5\cos 3x} dx = \frac{e^{5}}{3} = \frac{e}{3}$$

$$= \frac{1}{3} = \frac{e}{3}$$



Calcular las siguientes integrales definidas.

1.
$$\int_0^3 2x^2 - x + 10 dx$$

2.
$$\int_{1}^{1} x^{5} - 4x^{2} + x - 1 dx$$

3.
$$\int_{0}^{6} \sqrt{3x+7} \, dx$$

4.
$$\int_{-5}^{0} (x+1)\sqrt[3]{2x^2+4x-2} \, dx$$

5.
$$\int_{2}^{7} \frac{4x}{\sqrt{x^2+5}} dx$$

6.
$$\int_{-4}^{\frac{5\pi}{2}} \cos x \, dx$$

7.
$$\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \tan x \, dx$$

8.
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \sec^2 x \, dx$$

9.
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{2 \operatorname{sen} x \cos x}{\sqrt{\cos^2 x + 4}} dx$$

10.
$$\int_{1/x}^{8/1} dx$$

11.
$$\int_{-3}^{-1} \frac{1}{x^2} dx$$

12.
$$\int_{4}^{16} \frac{1}{\sqrt{x}} dx$$

13.
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} 5e^{\tan x} \sec^2 x \, dx$$

14.
$$\int_0^1 \frac{e^{4x} - e^{-0x}}{e^{5x}} dx$$

15.
$$\int_{1}^{3} \frac{\left(\sqrt[3]{x}+2\right)^{2}}{\sqrt[3]{x^{2}}} dx$$

16.
$$\int_{1}^{3} \frac{(5x-3)(x+5)}{5x} dx$$

17.
$$\int_{-1}^{1} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$$

18.
$$\int_{-1}^{1} \frac{dx}{1+x^2}$$

19.
$$\int_{-1}^{1} \frac{\sin x}{1 + \cos^2 x} dx$$

20.
$$\int_{0}^{4} \frac{1}{x \ln x} dx$$

Interpretación geométrica de la integral definida

Empecemos con una función constante positiva, f(x) = k, con k > 0 La integral definida de esta función en el intervalo [a,b] vale

$$\int_{a}^{b} k \, dx = kx \Big|_{a}^{b}$$

$$= kb - ka$$

$$= k(b - a),$$

que es el área de la región limitada por la gráfica de f, el eje X y la rectas verticales x = a y x = b. (Figura 12.1).

Ahora, consideremos la integral definida de la función identidad f(x) = x en un intervalo [a,b]:

$$\int_{a}^{b} x \, dx = \frac{x^{3}}{2} \bigg|_{a}^{b} = \frac{\left(b^{2} - a^{2}\right)}{2}$$

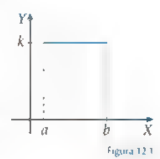
En la Figura 12.2, el área de la region limitada por la gráfica de f, el eje X y las rectas verticales x = a y x = b es igual al área del rectángulo más el área del triángulo:

$$(b-a)a+\frac{1}{2}(b-a)(b-a)=\frac{(b^2-a^2)}{2}$$
.

En general:

Si f es continua en [a,b] y $f(x) \ge 0$ para todo x en [a,b], entonces la integral definida, $\int_a^b f(x) dx$, es el área de la región limitada por la gráfica de f, el eje X y las rectas verticales x = a y x = b. Esa área tambien es llamada el area bajo la grafica de f en el intervalo [a,b] o entre a y b.

Asi,
$$\int_a^b f(x) dx \ge 0$$
 si $f(x) \ge 0$ para todo x en $[a,b]$.



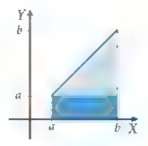


Figura 12.2

1. Encontrar el área bajo la parábola $y = x^2$ entre 1 y 1.

Solución.

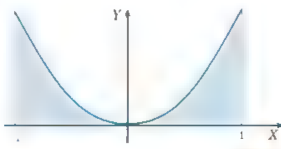


Figura 12.3

Observamos en la Figura 12 3 que la parábola es la gráfica de la función x^2 y que ésta es no negativa. Entonces el área buscada es

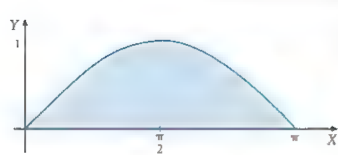
$$\int_{-1}^{1} x^{3} dx = \frac{x^{3}}{3} \Big|_{1}^{1}$$

$$= \frac{1}{3} - \frac{1}{3}$$

$$= \frac{2}{3}$$

Aquí usamos que $\frac{x^2}{4}$ es una primitiva de x^2 .

2. Calcular el area bajo la grafica de f(x) – sen x, entre 0 y π . (Figura 12.4).



Solución:

Observamos que la función $f(x) = \operatorname{sen} x$ es no negativa entre 0 y π . El área buscada es

$$\int_0^{\pi} \operatorname{sen} \lambda \, d\lambda = \cos x \Big|_0^{\pi}$$

$$= \cos \pi \quad (\cos 0)$$

$$= 2.$$

Figura 12.4

Aquí usamos que $-\cos x$ es una primitiva de sen x.

Área algebraica

Si f es continua en [a,b] y toma valores positivos y negativos, entonces

$$\int_a^b f(x) \, dx$$

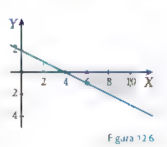
Figura 12.5

es igual al área algebraica de la región R limitada por la gráfica de f, el eje X y las rectas verticales x = a y x = b. O sea, la integral es el resultado de sumar las áreas de las porciones de R que están arriba del eje X y restarle la suma de las areas de las porciones de R que están debajo del eje λ (Figura 12.5). Así, el área algebraica puede ser positiva, negativa o cero. A R la llamaremos la región comprendida por la gráfica de f en [a,b]o entre a y b.

1. Encontrar el área algebraica de la región comprendida por la gráfica de $f(x) = -\frac{1}{2}x + 2$ en el intervalo [2,10].

Solución-

En la Figura 12.6 se aprecia que la porción de la región que está debajo del eje X tiene mayor área que la porción de la región que está arriba del eje, por lo que es de esperarse que el área algebraica sea negativa. El área buscada es.



$$\int_{2}^{10} \frac{1}{2}x + 2dx = \frac{1}{2} \frac{x^{2}}{2} + 2x \Big|_{2}^{10}$$
$$= -\frac{1}{4}(100) + 2(10) - -\frac{1}{4}(4) + 2(2)$$
$$= -8,$$

Observamos que también podemos encontrar el área restando las áreas de los dos triángulos que forman la región.

El area del primero, el que está arriba del eje X, es

$$\frac{f(2) \times 2}{2} = f(2)$$

$$= -\frac{1}{2}(2) + 2$$

$$= 1.$$

El área del segundo es:

$$\frac{|f(10)| \times 6}{2} = 3 \times |f(10)|$$

$$= 3 \times \left| -\frac{1}{2}(10) + 2 \right|$$

$$= 9$$

De donde, el área algebraica es 1-9=8, tal y como nos lo había señalado la integral.

 Encontrar el área algebraica de la región comprendida por la gráfica de f(x)=cosx entre 0 y 2≠.

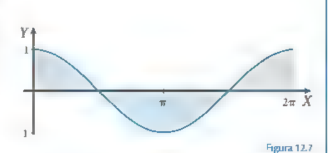
Solución

La Figura 12.7 sugiere que la región que está debajo del eje X tiene la misma área que las dos regiones que están arriba del eje, por lo que es de esperarse que el área algebraica buscada sea 0. Dicha área es

$$\int_0^{2\pi} \cos x \, dx = \operatorname{sen} x \Big|_0^{2\pi}$$

$$= \operatorname{sen} 2\pi \quad \operatorname{sen} 0$$

$$= 0.$$



TIP

Si f es continua en $\{a,b\}$ y toma valores positivos y negativos, entonces al área algebraica de la región limitada por la gráfica de f el eje x y las rectas verticales x = a y x = m es $\int_{-b}^{b} f(x) dx.$

Pensamiento Critico Si $\int_{a}^{b} f(x) dx = 0$ entonces ¿la función f(x) = 0 en

[a, b]?

Calcula el área algebraica de la región comprendida por la gráfica de f en el intervalo indicado.

1.
$$f(x)=x+3$$
 en $[-1,5]$

2.
$$f(x)=-x-1$$
 en $[-5,1]$

3.
$$f(x) = x^3 + 5 \text{ en } [-2,2]$$

4.
$$f(x)=x^3+2x^2+1$$
 en $[-2,1]$

5.
$$f(x) = -x^4 + 5x^2 - 2$$
 en $[-2,2]$

6.
$$f(x)=3x^4-8x^3+4x^2$$
 en $[0,2]$

7.
$$f(x) = \sqrt{(x+1)^3}$$
 en $[-1,2]$

8.
$$f(x) = \sqrt[5]{(x-2)^2}$$
 en [4,6]

9.
$$f(x) = \frac{1}{1+x^2}$$
 en $[-1,1]$

10.
$$f(x) = \frac{3x}{5x^2 - 2}$$
 en $[-4, -2]$

11.
$$f(x) = \frac{1}{2\sqrt{1-x^2}} \text{ en } \left[-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \right]$$

12.
$$f(x) = \frac{x-1}{\sqrt{x^2-2x}}$$
 en [3,8]

13.
$$f(x) = \text{sen} x \text{ en } [0, \pi]$$

14.
$$f(x) = \sec x \tan x \text{ en } \left[0, \frac{\pi}{4}\right]$$

15.
$$f(x) = \csc^2 x$$
 en $\left[\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4} \right]$

Teorema Fundamental del Cálculo

Teorema del valor medio para integrales

Si f es continua en [a,b] entonces existe un número c entre a y b tal que,

$$f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) \, dx$$

Hagamos un razonamiento informal para verificar de que el resultado es cierto, (Figura 12.8).

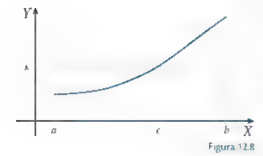
Pensemos en el caso en que f es no negativa. Llamemos R a la región comprendida por la grafica de f entre a y b Entonces $\int_{a}^{b} f(x) dx$ representa el area R.

Podemos tomar un rectángulo que tenga por base a [a,b] y que tenga la misma área que R. Esto es como si tuviéramos una caja de arena y la arena dentro de ella tiene montañas y valies. Si agitamos la caja, podemos aplanar la arena de manera de formar

un paralelepipedo que tiene el mismo volumen que la arena desacomodada. Si llamamos k a la altura del rectángulo, entonces:

$$(b-a)k$$
 = área del rectángulo = área de $R - \int_{1}^{b} f(x) dx$. (12.3)

Si la función f no es constante, necesariamente R tendrá algunas partes arriba y otras abajo de la recta y=k. Como la función es continua, su grafica se puede trazar de manera continua (sin levantar el lápiz), deberá cruzar a la recta y=k en al menos un punto P. Llame



mos ϵ a la primera coordenada de dicho punto, entonces $f(\epsilon)$ k, sustituyendo en (12.3), obtenemos:

$$(b-a)f(c) = \int_a^b f(x) dx$$

y finalmente

$$f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

El número

$$\frac{1}{h-a}\int_a^b f(x)\,dx$$

es el valor promedio de la funcion en [a,b], así que lo que dice el teorema del valor medio es que existe un punto ϵ en el cual se alcanza el valor promedio de la funcion (ver la Figura 12.8).

Primer Teorema Fundamental del Cálculo

Si f es continua en [a,b], podemos definir la función

$$F(x) = \int_{a}^{x} f(t) dt$$

para x en [a,b].

Observa que como estamos usando x para denotar al límite superior de la integral, debernos usar otra variable como variable de integración, en este caso t. Esta función F es derivable y:

$$F'(x) = f(x)$$

Demostración: Por el teorema del valor medio para integrales:

$$\frac{F(x+h) \cdot F(x)}{h} = \frac{1}{h} \left(\int_{a}^{x+h} f(t) dt - \int_{a}^{x} f(t) dt \right)$$
$$= \frac{1}{h} \int_{x}^{x+h} f(t) dt$$
$$f(t),$$

para alguna c entre x y x+h.

Cuando $h \to 0$, x+h se aproxima a x, y como c esta entre x y x+h, entonces tambien c se aproxima a x, como f es continua, entonces f(c) se aproxima a f(x), asi

$$\lim_{h\to 0} \frac{F(x+h) - F(x)}{h} - \lim_{h\to 0} f(c)$$
$$= f(x)$$

Por lo tanto

$$F'(x) = f(x).$$

 Para una función integrable ∫ en [a, b] el valor promedio de ∫ en dicho intervalo es

$$\frac{1}{b-a}\int_a^b f(x)\,dx$$

 Teorema del valor medio para integrales

Si f es continua en [a, b] entonces existe un número c entre a y b tal que

$$f(x) = \frac{1}{t-a} \int_{x}^{b} f(x) dx$$



1. Calcula la derivada de F si $F(x) = \int_{0}^{x} \operatorname{sent} dt$.

Solución:

Aplicando el teorema fundamental del cálculo, tenemos

$$F'(x) = \operatorname{sen} x$$
.

2. Encontrar et valor promedio de $f(x) = 10 + 2x - x^2$ en el intervalo $\begin{bmatrix} 2,1 \end{bmatrix}$

Solución:

Por la definición del valor promedio, tenemos que éste vale:

$$\frac{1}{1-(-2)} \int_{-2}^{1} 10 + 2x - x^{2} dx - \frac{1}{3} \left(10x + 2\frac{x^{3}}{2} - \frac{x^{3}}{3} \right) \Big|_{2}^{1}$$

$$= \frac{1}{3} \left(10(1) + (1)^{2} - \frac{(1)^{3}}{3} - \left(10(-2) + (-2)^{2} - \frac{(-2)^{3}}{3} \right) \right)$$

$$= \frac{1}{3} \left(\frac{32}{3} + \frac{40}{3} \right)$$

$$= 8.$$

Por lo tanto, el valor promedio es 8.

3. Encontrar el valor promedio de f(x), x^2 , 3x en el intervalo [5,7] y determinar el punto c en el que se alcanza.

Solución-

Por el teorema del valor medio para integrales, sabemos que existe $c \in [-5,7]$ tal que

$$f(c) = \frac{1}{7 - (-5)} \int_{-5}^{2} x^{2} - 3x \, dx$$

$$= \frac{1}{12} \left(\frac{x^{3}}{3} - 3\frac{x^{2}}{2} \right) \Big|_{-5}^{7}$$

$$= \frac{1}{12} \left(\frac{7^{3}}{3} - \frac{3}{2} (7^{2}) - \left(\frac{(-5)^{3}}{3} - \frac{3}{2} (-5)^{2} \right) \right)$$

$$= \frac{1}{12} \left(\frac{343}{3} - \frac{147}{2} - \left(-\frac{125}{3} - \frac{75}{2} \right) \right)$$

$$= \frac{120}{12}$$

$$= 10,$$

Fundamental del Cálculo Si f es continua en [a, b] definimos la función

Primer Teorema

F'(x) = f(x).

$$I(x) = \int_{a}^{x} I(x) dt$$

para x en $[a, b]$ Esta
función F es derivable y

pero

$$f(\epsilon) \cdot \epsilon^2 - 3\epsilon$$
,

de donde

$$c^2 - 3c - 10$$
.

Resolviendo esta ecuación, tenemos:

$$c^2 - 3c \quad 10 = 0$$

 $(c+2)(c-5) = 0$

es decir

$$c - 2 \ o \ c - 5$$
.

Por lo tanto, el valor promedio es 10 y se alcanza en los puntos $\epsilon = 2$ y

Sin hacer la integral, calcula $F(x) = \int_{-\infty}^{x^2} \sec t \, dt$

Encuentra el valor promedio de / en el intervalo indicado.

1.
$$f(x)=5-x$$
 en $[0,4]$

1.
$$f(x)=5-x$$
 en $[0,4]$ 5. $f(x)=x^3-4x^2$ en $[1,6]$

2.
$$f(x)=x$$
 7 en [2,5]

2.
$$f(x)=x$$
 7 en [2,5] 6. $f(x)=\sqrt{x}+x$ en [4,9]

3.
$$f(x)=x^2+5x$$
 en $[-4,0]$

3.
$$f(x)=x^2+5x$$
 en $[-4,0]$ 7. $f(x)=x^2-\sqrt{x}$ en $[1,4]$

4.
$$f(x)=x^2-4$$
 en $[-1,3]$

Encuentra el valor promedio de f en el intervalo indicado y determina un punto c donde lo alcanza.

8.
$$f(x) = x + 4 \text{ en } [1,7]$$

11.
$$f(x) = x^2 - 4 \text{ en } [-1,2]$$

9.
$$f(x)-2 \cdot x \in [2,3]$$

12.
$$f(x)-x^2-2x$$
 en [2,1]

10.
$$f(x)=x-3$$
 en $[-3,1]$

Crítico
Sin calcular la integral,
calcula
$$\int f''(x) dx$$
 si
 $\int f(x) = \sqrt{ax+b}$

Aplicaciones de la integral

Área entre dos curvas

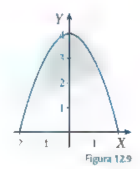
Encontrar el área de la región comprendida entre la parábola $y = 4 - x^2$, la recta $y = \frac{1}{2}x + 2$ y las rectas verticales x = -1 y x = 1.

Solución:

En la Figura 12 9, aparece sombreada la región cuya área queremos cascular Obser vamos que en el intervalo [1,1] la parábola está arriba de la recta.

Lo que podemos nacer es calcular el área debajo de la parabola en el intervalo -1,1 y restarle el área debajo de la recta en el mismo intervalo:

$$A \int_{-1}^{1} \left(4 - x^2\right) dx \int_{-1}^{1} \left(\frac{1}{2}x + 2\right) dx$$



TIP

Si $f(x) \ge g(x)$ para todo $x - \{a, b\}$ el área de la región comprendida entre las gráficas de f(x) g entre las rectas x = ayx = b está dada por $A = \int_a^b f(x) g(x) dx$ Calculamos las integrales y las restamos

$$\int_{-1}^{1} (4 x^{2}) dx = 4x \left[\frac{1}{3} x^{3} \right]_{1}^{1}$$

$$= \frac{22}{3}$$

1

$$\int_{-1}^{1} \left(\frac{1}{2}x + 2 \right) dx = \frac{1}{4}x^{2} + 2x \Big|_{-1}^{1}$$

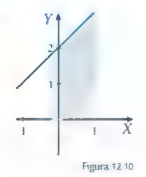
Así

$$A = \frac{22}{3} = 4$$

En el ejemplo introductorio, para encontrar el área entre las dos curvas, calculamos primero el área debajo de la mayor y restamos el área de la menor. Esto tiene sentido, pues ambas funciones son positivas. En general, dadas dos funciones f y g con $f(x) \ge g(x)$ para todo x en un intervalo [a,b], el área de la región comprendida entre las gráficas de f y g entre las rectas x = a y x = b está dada por

$$A = \int_a^b f(x) - g(x) dx.$$





 Encontrar el area de la region encerrada por las gráficas de f(x) x³ y g(x)=x+2 y las rectas x=0 y x=1.

Solución

En la Figura 12-10, aparece sombreada la región cuya área queremos calcular. Observamos que $g(x) \ge f(x)$ en el intervalo [0,1].

Para x entre 0 y 1, x+2 es mayor que x^3 , así que calculamos

$$A = \int_0^1 (x+2 - x^3) dx$$

$$= \frac{1}{2}x^2 + 2x - \frac{1}{4}x^4 \Big|_0^1$$

$$= \frac{9}{4}$$

2. Encontrar el área encerrada por las gráficas de las funciones $f(x) = \sqrt{x} y$ g(x) = x.

Solución-

En este caso, debemos determinar los puntos en los que se cortan las dos gráficas. O sea, hay que encontrar las x para las que se cumple que .

$$\sqrt{x}$$
 x.

Elevamos al cuadrado



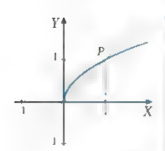


Figura 12.11

y obtenemos las abscisas x=0 y x=1. Así que los puntos en los que se cortan las gráficas son (0, f(0)) = (0,0) y P(1, f(1)) = P(1,1).

En la Figura 12.11 aparece sombreada la región cuya área queremos calcular. Observamos que $f(x) \ge g(x)$ en el intervalo [0,1].

Entonces el área encerrada por las gráficas de las funciones es:

$$A = \int_0^1 \sqrt{x} - x dx$$

$$\begin{vmatrix} 2 & x^{\frac{1}{2}} & 1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix}_0^1$$

Critico *
Si f(x) < g(x) para todo $x \in [a,b]$, ¿qué signo tiene

 $\int_{a}^{b} f(x) - g(x) dx?$



Longitud de curva

La longitud de un tramo de carretera recta es simplemente la distancia entre el punto inicial y el punto final.

Encontrar la longitud del segmento de la recta y=2x-5 entre los puntos P(1,-3) y Q(3,1), (Figura 12.12).

Solución:

Usamos la fórmula de la distancia entre dos puntos.

$$d(P,Q) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$
$$= \sqrt{(3 \cdot 1)^2 + (1 + 3)^2}$$
$$+ 2\sqrt{5},$$

Si la recta es la gráfica de la función f(x) = mx + b, y los puntos $P(x_1, y_1)$, $Q(x_2, y_2)$ con $x_1 \le x_2$ están en la recta, entonces

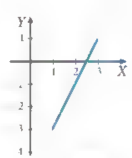


Figura 12.12

$$d(P,Q) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (mx_1 - mx_1)^2}$$
$$= \sqrt{(x_2 - x_1)^2 (1 + m^2)}$$
$$(x_2 - x_1)\sqrt{1 + m^2}$$

Por último, observamos que m = f'(x), así que obtenemos que

$$d(P,Q) = (x_2 - x_1)\sqrt{1 + (f'(x))^2}$$

pero esta fórmula no nos sirve cuando la carretera tiene curvas.

Esta ultima fórmula puede generalizarse en el caso en que la función / ya no sea una recta. La idea de la demostración es pensar en que la grafica de ficasi coincide con la unión de muchísimos segmentitos rectos.

Si f' es una función continua en [a,b], entonces la longitud de su gráfica entre los puntos (a, f(a)) y (b, f(b)) está dada por

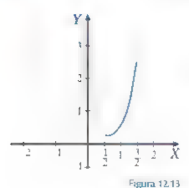
$$L = \int_{a}^{b} \sqrt{1 + (f'(x))^{2}} dx.$$
 (12.4)

La formula $\sqrt{1+(f'(x))^2}$ con frecuencia conduce a expresiones que no son fácilmente integrables, aun para funciones sencillas, por lo que hay que recurrir a pro gramas de cálculo simbólico para poder calcularlas, como se mostrará en el ejemplo de la página 503.



1. Calcular la longitud de la curva $f(x) = \frac{x^3}{2} + \frac{x^2}{16}$ en el intervalo $\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$ (Figura 12.13).

Para calcular la longitud de la curva en el intervalo $\begin{bmatrix} \frac{1}{2}, \frac{3}{2} \end{bmatrix}$, calculamos primero la derivada de f



de donde

$$f'(x) = \left(\frac{x^4}{2} + \frac{x^3}{16}\right)^2 = 2x^3 - \frac{x^3}{8}$$

$$1 + (f'(x))^{2} - 1 + \left(2x^{3} - \frac{x^{-3}}{8}\right)^{2}$$

$$1 + 4x^{6} - \frac{1}{2} + \frac{x^{-6}}{64}$$

$$-4x^6 + \frac{1}{2} + \frac{x^6}{64}$$

$$\left(2x^{3}+\frac{x^{-3}}{8}\right)^{2}$$
.

Entonces

$$\sqrt{1+(f'(x))^2} = \sqrt{\left(2x^3 + \frac{x^3}{8}\right)^2} = 2x^3 + \frac{x^5}{8}$$

en el intervalo $\left| \frac{1}{2}, \frac{3}{2} \right|$.

Así, al aplicar la fórmula (12.4) obtenemos:

$$\int_{\frac{1}{2}}^{\frac{3}{2}} \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx = \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{3}{2}} 2x^3 + \frac{x^3}{8} dx$$

$$= 2\left(\frac{1}{4}\right)x^4 + \frac{1}{8}\left(-\frac{1}{2}\right)x^{-2} \Big|_{\frac{1}{2}}^{\frac{3}{2}}$$

$$= \frac{1}{2}x^4 + \frac{1}{16}x^{-2}\Big|_{\frac{1}{2}}^{\frac{3}{2}}$$

$$= -\frac{1}{2}\left(\frac{3}{2}\right)^4 - \frac{1}{16}\left(\frac{3}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}\right)^4 - \frac{1}{16}\left(\frac{1}{2}\right)^2\right)$$

$$= -\frac{1}{2}\left(3^4 - 1\right) - \frac{1}{4}\left(\frac{1}{9} - 1\right)$$

$$= \frac{80}{2} + \frac{2}{9}$$

$$= \frac{49}{18}$$

Por lo tanto, la longitud de la curva en el intervalo $\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$ es $\frac{49}{18}$

2. Calcular la longitud de la curva
$$f(x) = \frac{5x^{\frac{3}{5}}}{2} = \frac{5x^{\frac{7}{5}}}{42}$$
 en el intervalo $\begin{bmatrix} 3, 1 \end{bmatrix}$.

Solución:

Para calcular la longitud (Figura 12.14) de la curva en el intervalo [-3, -1], calculamos primero la derivada de f:

$$f'(x) = \left(\frac{5x^{\frac{3}{2}} - 5x^{\frac{3}{2}}}{2}\right)'$$

$$= \frac{5}{2}\left(\frac{3}{5}\right)x^{-\frac{1}{2}} - \frac{5}{42}\left(\frac{7}{5}\right)x^{\frac{1}{2}}$$

$$= \frac{3}{2}x^{-\frac{1}{2}} - \frac{7}{42}x^{\frac{1}{2}}.$$

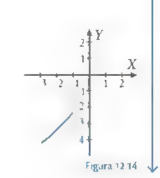
después calculamos

$$1 + \{f'(x)\}^2 - 1 + \left(\frac{3}{2}x^{-\frac{2}{4}} - \frac{7}{42}x^{\frac{4}{4}}\right)^2$$

$$1 + \frac{9}{4}x^{-\frac{4}{3}} - \frac{21}{42} + \frac{49}{(42)^2}x^{\frac{4}{3}}$$

$$-\frac{9}{4}x^{-\frac{1}{4}} + \frac{1}{2} + \frac{49}{(42)^2}x^{\frac{1}{4}}$$

$$\left(\frac{3}{2}x^{-5} + \frac{7}{42}x^{\frac{2}{3}}\right)^2,$$



Así, al aplicar la fórmula (12.4) obtenemos:

$$\int_{-3}^{-1} \sqrt{1 + (f'(x))^{2}} dx = \int_{-3}^{-1} \left(\frac{3}{2}x^{-\frac{2}{5}} + \frac{7}{42}x^{\frac{2}{5}}\right) dx$$

$$-\frac{3}{2} \left(\frac{5}{3}\right) x^{\frac{1}{5}} + \frac{7}{42} \left(\frac{5}{7}\right) x^{\frac{1}{5}} \Big|_{x}^{x}$$

$$-\frac{5}{2} x^{\frac{3}{5}} + \frac{5}{42} x^{\frac{1}{5}} \Big|_{x}^{x}$$

$$-\frac{5}{2} x^{\frac{3}{5}} \left(1 + \frac{1}{21}x^{\frac{1}{5}}\right) \Big|_{x}^{x}$$

$$-\frac{5}{2} (-1) \left(1 + \frac{1}{21}\right) \left(\frac{5}{2}(-3)^{\frac{2}{5}} \left(1 + \frac{1}{21}(-3)^{\frac{5}{5}}\right) + \frac{5}{21} + \frac{5}{2} \sqrt[5]{27} \left(1 + \frac{1}{21} \sqrt[5]{81}\right)$$

$$= 2.77.$$

Por lo tanto, la longitud de la curva en el intervalo [3,1] es aproximadamente 2.77.

Calcula en cada caso el área entre las gráficas de las funciones dadas en el intervalo indicado. En todos los casos $f(x) \ge g(x)$ en el intervalo en cuestión.

1.
$$f(x) = -2x - 1$$
 $g(x) = x + 1$ en $\left[-4, -\frac{2}{3} \right]$

5.
$$f(x) \cos x \ g(x) \sin x \ \text{en} \left[-\frac{3}{4}\pi, \frac{1}{4}\pi \right]$$

2.
$$f(x) - x^2 + 4 g(x) = 1 \text{ en } \left[-2, \frac{3}{2} \right]$$

6.
$$f(x) = 3x, g(x) = \tan x \text{ en } \left[0, \frac{\pi}{4}\right]$$

3.
$$f(x)=1-x^2$$
, $g(x)=x-1$ en $[-2,1]$

7.
$$f(x) = \sqrt{(x+1)^2}$$
, $g(x) = (x+2)^2 = 3$ en [3,0]

4.
$$f(x) = 2 - x^2$$
, $g(x) = x^2 - 2$ en $\left[-\sqrt{2}, \sqrt{2} \right]$

8.
$$f(x) = (x+2)^3$$
, $g(x) = \sqrt[3]{(x-2)^3} = 1$ en [2,0]

Calcula en cada caso la longitud de la gráfica de la función en el intervalo indicado.

9.
$$f(x) = \frac{3}{4}x$$
 en $[0,60]$

13.
$$f(x) = \frac{1}{3}x^{\frac{1}{2}} - \sqrt{x}$$
 en [3,7]

10.
$$f(x)=3x+6$$
 en $[-5,7]$

14.
$$f(x) = \frac{12}{5}x^{\frac{5}{4}} = \frac{1}{9}x^{\frac{3}{4}}$$
 en [2,5]

11.
$$f(x) = \frac{1}{12}x^3 + \frac{1}{x}$$
 en $[-4, -1]$

15.
$$f(x) = \frac{2}{3}x^{\frac{1}{4}} - \frac{2}{5}x^{\frac{4}{1}}$$
 en $\left[\frac{1}{2}, 4\right]$

12.
$$f(x) = \frac{x^4}{12} + \frac{3}{8x^2} \text{ en } \left[\frac{1}{2}, \frac{5}{2}\right]$$

Una persona deja caer una pelota desde lo alto de un edificio, y ésta tarda 2 segundos en flegar al piso ¿Que altura tiene el edificio, si consideramos que la unica fuerza que actúa sobre la pelota es la fuerza de gravedad?

Solución

La velocidad, en metros por segundo, de un objeto en caida libre está dada por la fórmula:

$$v(t) = v(0) + 9.8t$$

Si la pelota se dejó caer, es decir, no se lanzó, su velocidad inicial es 0, así, v(0) = 0. La función velocidad es la derivada de la función distancia recorrida d(t), o sea,

$$v(t) = d'(t)$$

Así que para encontrar la distancia d(2) recorrida en 2 segundos, que es la altura del edificio, debemos integrar v(t) en [0,2]

$$d(2) = \int_0^2 v(t) dt$$

$$= \int_0^2 9.8t dt$$

Por lo tanto, el edificio tiene una altura de 19.6 metros.

En el estudio del movimiento de un cuerpo intervienen cuatro variables, tiempo (t), distancia recorrida (d), velocidad (v) y aceleración (a). La velocidad es la razón de cambio instantáneo de la distancia recorrida respecto al

tiempo, es decir,

$$v(t) = d'(t)$$

y la aceleración es la razón de cambio instantaneo de la velocidad respecto al tiempo, es decir,

$$a(t) - v'(t)$$

Entonces, si se conoce la velocidad de un movil en un intervalo de tiempo [a,b], se puede conocer la distancia recorrida en ese lapso usando la integral definida

$$d = \int_{a}^{b} v(t) dt$$

Más en general, si queremos encontrar la distancia recorrida en el intervalo [a,x] para cada tiempo x en [a,b], calculamos

$$d(x) = \int_{a}^{x} v(t) dt$$

De igual manera, si queremos encontrar, a partir de la aceleración, la velocidad en el intervalo [a,x] para cada x en [a,b], calculamos

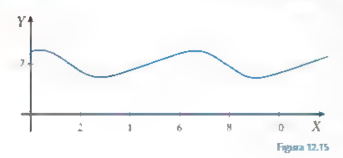
$$v(x) = \int_{a}^{x} a(t) dt.$$



 Un automóvil de carreras da la vuelta a una pista a una velocidad, en km/min, dada por:

$$v(t) = 2 + (0.5)\cos(t) + (0.1)\sin(2t)$$
,

donde t se mide en minutos y $t \in [0,15]$. ¿Qué distancia recorre después de 10 minutos?, (Figura 12.15).



Solución:

La distancia recorrida es la integral de la velocidad, así que

$$d = \int_0^{10} v(t) dt$$

$$= \int_0^{10} (2 + (0.5)\cos(t) + (0.1)\sin(2t)) dt$$

$$= 2t + 0.5 \operatorname{sen} t \quad 0.05 \cos(2t) \Big|_0^{10}$$

$$= 2(10) + 0.5 \operatorname{sen}(10) - 0.05 \cos(20) - (-0.05 \cos(0))$$

$$\approx 19.76.$$

Por lo tanto, el automovil recorre aproximadamente 19.76 km en 10 minutos.



- 1. Se lanza un proyectil verticalmente hacia arriba con una velocidad inicial de 20 metros por segundo. ¿Qué altura alcanza el proyectil tres segundos después del lan zamiento? La velocidad, cuando se lanza un proyectil hacia arriba, está dada como v(t)=v(0)-9.8t donde v(0) es la velocidad inicial.
- 2. En un acantilado, un miño deja caer una piedra verticalmente. La aceleración con la que cae la predra es de 9.8 m/s² ¿A que velocidad va cayendo la piedra despues de 5 segundos?
- 3. En un plano inclinado, un móvil va bajando con una aceleración de 5 m/s², ¿a qué velocidad va 10 segundos después de haber iniciado el descenso?
- 4. ¿Que distancia ha recorrido el movil del ejercicio anterior después de 10 segundos?
- 5. Para saber que profundidad tiene un pozo, una persona deja caer una piedra en él. Si la piedra tardó 1 segundo en caer, ¿qué profundidad tiene el pozo?

Volúmenes de sólidos de revolución

Imaginemos una lámina rectangular sujeta a una varilla recta. Si esta lámina gira rápidamente alrededor de la varilla, lo que vemos es un cilíndro.

$$V = \pi r^2 h$$
.

Si pensamos en r como la función constante r y en la lámina como la region bajo su gráfica en el intervalo $\begin{bmatrix} a,b \end{bmatrix}$ con b $\begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}$, entonces podemos llegar a este mismo resultado mediante una integral

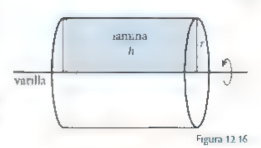
$$V = \pi \int_{a}^{b} r^{2} dx$$

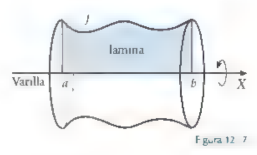
$$= \pi r^{2} \int_{a}^{b} dx$$

$$= \pi r^{2} (x|_{a}^{b})$$

$$= \pi r^{2} (b-a)$$

$$= \pi r^{2} h$$





Si en lugar de una lámina rectangular se sujeta al eje x una lámina cuyo lado opuesto no es recto, (Figura 12.17), sino que esta dado por una función f(x), donde f es una función continua la fórmula para calcular el volumen generado por la lámina cuando ésta gira alrededor del eje X

$$V = \pi \int_{-1}^{b} (f(x))^{2} dx \qquad (12.5)$$

Un sólido generado de esta manera, producido al girar la region bajo la grafica de una funcion (la lámina) alrededor de un eje, se llama solido de revolución

Elempios

1. Encontrar el volumen de un cono de radio 5 y altura 10.

Solución-

Podemos pensar al cono como un sólido de revolución generado al girar alrededor del eje x, el triángulo de la Figura 12 18. Ese triángulo es la region bajo la gráfica de la función

$$f(x) = \frac{1}{2}x$$

en [0,10].

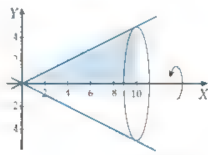


Figura 12.18

5 / es una función continua en [a,b], entonces el volumen del sólido generado al girar la región bajo la gráfica de / alrededor del eje X está dado por

$$V = \pi \int_{a}^{b} (f(x))^{2} dx$$

Pensamient Critico

Considera la región entre las gráficas de f(x)=4 y g(x)=7 en el intervalo [-3,5] ¿Cuál es el volumen del sólido de revolución generado al girar esta región alrededor del eje X?

La recta

$$y = \frac{1}{2}x$$

es llamada la generatriz del cono.

Encontramos el volumen del cono usando la fórmula (12.5):

$$V = \pi \int_{0}^{10} \left(\frac{1}{2}x\right)^{2} dx$$
$$-\frac{\pi}{4} \int_{0}^{10} x^{2} dx$$
$$\frac{\pi}{12} x^{3} \Big|_{0}^{10}$$
$$-\frac{250}{3} \pi.$$

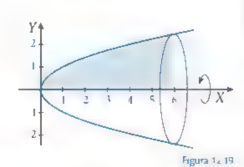
2. Encontrar el volumen del sólido de revolución generado por la función $f(x) - \sqrt{x}$ para x entre 0 y 6, al girar la región bajo su grafica alrededor del eje X.

Solución:

El sólido de revolución se obtiene al girar alrededor del eje X la región sombreada en la Figura 12 19:

Así, el volumen es

$$V = \pi \int_0^6 (\sqrt{x})^2 dx$$
$$= \pi \int_0^6 x dx$$
$$= \pi \frac{x^2}{2} \Big|_0^6$$
$$= 18\pi$$



Calcula en cada caso el volumen del sólido obtenido al girar la región bajo la gráfica de la función dada alrededor del eje X, en el intervalo indicado.

1.
$$f(x) = -3$$
 en $[-4,-1]$

2.
$$f(x)=x \text{ en } [3,6]$$

3.
$$f(x) = \sqrt[3]{x^2}$$
 en [2,2]

4.
$$f(x)=x^3$$
 en $[0,1]$

5.
$$f(x) = e^x$$
 en $[-1,1]$

6.
$$f(x) = \sqrt[4]{x}$$
 en [1,4]

7.
$$f(x) = \sec x$$
 en $\left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4} \right]$

8.
$$f(x) = \sqrt{\cos x}$$
 en $\left[\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$

9.
$$f(x)=x^2-x-6$$
 en $[-2,3]$

10.
$$f(x) = \sqrt{16 - x^2}$$
 en $[-4, 4]$

Trabajo

Cuando un objeto se mueve en línea recta debido a la aplicación de una fuerza, decimos que la fuerza realizo un trabajo. Cuando la fuerza es constante, el trabajo realizado por la fuerza esta dado por la formula:

$$T - Fd$$

donde d es la distancia que se desplazó el objeto.

En el Sistema Internacional de Medidas, la unidad de distancia es el metro (m), la de fuerza es el newton (N) y la de trabajo es el joule o julio (J), asi

1 joule =
$$(1 \text{ newton}) \times (1 \text{ metro})$$

En el sistema técnico de unidades, la unidad de distancía es el metro, la unidad de fuerza es el kilogramo-fuerza o kilopondio y la de trabajo es el kilogrametro o kilopondímetro (kgm)

1 kilográmetro =
$$(1 \text{ kilogramo-fuerza}) \times (1 \text{ metro})$$

Cuando damos nuestro peso o el de objetos en kilos, en realidad nos estamos refiriendo a los kilogramos-fuerza o kilopondios. En lo que sigue mantendremos el uso de kilogramos.

Si la fuerza que se aplica al objeto para desplazarlo es variable, I(x) entonces el trabajo realizado por la fuerza al desplazarse el objeto en linea recta desde el punto a hasta el punto b está dado por la integral definida:

$$T = \int_{a}^{b} F(x) dx.$$
 (12.6)



 Encontrar el trabajo realizado por una fuerza de 5 newtons al desplazar un objeto 10 metros.

Solución:

La fuerza es constante, F 5, así que podemos simplemente multiplicar

$$T - Fd$$
$$= (5)(10)$$
$$= 50.$$

como la fuerza está en newtons y la distancia está en metros, el trabajo es igual a 50 joules.

Si calculamos el trabajo mediante la fórmula integral

$$T = \int_0^{\infty} 5 dx$$

$$5x_0^{-6}$$

obtenemos el mismo resultado, como era de esperarse.

2. En un pozo, un balde se encuentra 5 metros bajo el nivel del suelo Si la cuerda pesa 1/2 kg/metro y el balde lleno de agua pesa 8 kg, ¿cuál será el trabajo realizado para levantar el balde hasta el nivel del suelo?

TIP

La relación entre las dos unidades de trabajo que hemos considerado es 1 kgm = 9 8 J. É ki opondio es la fuerza ejercida por la gravedad en la superficie terrestre sobre un cuerpo de 1 kg-masa

Robert Hooke (1636-1703), científico inglés. En 1660 formuló la ley de la elasticidad, que actualmente lleva su nombre y la publicó en 1678. Participó en la primera sociedad cientifica de la historia, la Royal Society En 1665 escribió su obra más importante. Micrographia y fue 41 quien

le dio nombre a la célula

Solución

El balde tiene un peso constante de 8 kg por lo que si solo consideramos su peso, el trabajo realizado es 7 5×8 - 40 kgm. Sin embargo, también debemos considerar el peso de la cuerda, el cual va disminuyendo a medida que el balde sube. Si el balde se encuentra a x metros del nivel del agua, la parte de la cuerda que falta por subir mide 5-x metros y por

tanto, pesa $\frac{\pi}{2}(5-x)$ kg. Entonces el trabajo realizado para levantar el bal de con la cuerda es:

$$T = \int_{0}^{5} \frac{1}{2} (5-x) + 8 dx$$

$$\int_{0}^{2} \frac{21}{2} \frac{1}{x} dx$$

$$= \frac{21}{2} x - \frac{1}{2} \left(\frac{x^{2}}{2} \right) \Big|_{0}^{5}$$

$$= \frac{21}{2} (5) \cdot \frac{1}{4} (5^{2})$$

$$= \frac{5}{2} \left(21 - \frac{5}{2} \right)$$

$$= \frac{185}{4} = 46.25$$

Por lo tanto, el trabajo realizado para levantar el balde es de 46.25 kgm.

Ley de Hooke. La magnitud de la fuerza necesaria para estirar o comprimir un resorte x unidades de longitud a partir de su longitud natural es proporcional a.x. F(x) = kx.

La constante & depende de las características físicas del resorte y se mide en newton/metro. Esto nos dice que conforme se va estirando o comprimiendo el resorte, es más dificil seguir haciéndolo.

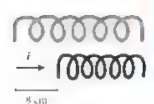


Figura 12 20

1. Encontrar el trabajo efectuado para comprimir un resorte 8 cm desde su longitud natural, si la constante k del resorte es 40 N/m (Figura 12 20) Solución-

La magnitud de la fuerza aplicada está dada por

$$F(x) = 40x$$

y se ejercerá durante el trayecto de 8 cm.

Convertimos los centimetros a metros para trabajar en el Sistema Internacional de Unidades y aplicamos la fórmula (12.6):

$$T = \int_{0}^{0.08} 40x \, dx$$
$$= 20x^{2} \int_{0}^{0.08} -0.128 \, J$$

Por lo tanto, el trabajo efectuado es de 0.128 joules.

Solución

Por la ley de Hooke sabemos que:

y de los datos del problema, tenemos:

$$35 = k \left(\frac{1}{2}\right)$$

$$70 - k$$

de donde la magnitud de la fuerza está dada por:

$$F = 70x$$
.

Como el resorte debe estirarse desde 1.2 hasta 1.5 metros, entonces su estiramiento será

$$1.5 - 1.2 = 0.3 \text{ m}$$

desde su longitud natural. Así, el trabajo es;

$$T = \int_{0}^{0.3} 70x dx$$

$$-70\left(\frac{x^2}{2}\right)^{0.3}$$

$$-35(0.3)^2$$

$$=3.15 \text{ J}.$$

La cantidad de trabajo necesaria es de 3.15 J.

- 1. Encontrar el trabajo realizado por la fuerza $F(x) = x^3 + \sqrt[3]{x}$ para desplazar un objeto a lo largo del eje x desde el punto x = 1 hasta el punto x = 16.
- 2. Un cable de 80 m está colgando de la azotea de un edificio. Su peso es de 6 kg/metro. ¿Cuál será el trabajo realizado para subirlo totalmente?
- 3. En una construcción se desea subir una cubeta con arena, cuyo peso es de 15 kg, a una plataforma que se encuentra a una altura de 12 metros. Si la cuerda pesa 3 kg/metro, ¿cuál será el trabajo realizado al subir la cubeta hasta la plataforma?
- 4. El agua en un pozo está a una profundidad 10 m. Encuentra el trabajo requerido para subir un cubo de agua con una capacidad de 20 litros teniendo en cuenta que cada metro de la cuerda pesa 0.5 kg.
- Determinar el trabajo requerido para comprimir un resorte desde su longitud natural de 1 m a una longitud de 0.75 m, si la constante del resorte es de 16 N/m.

6. Un resorte tiene una longitud de 0.4 metros. Si se necesita una fuerza de 14 newtons para mantenerlo estirado 0,2 metros, ¿cuál es la fuerza que se aplica al resorte para mantenerlo estirado x metros desde su longitud natural?, ¿qué cantidad de trabajo será necesaria para estirario desde su longitud natural hasta una longitud de 0,7 metros?

Mundon virtual

En esta sección te invitamos a visitar varios sitios que contienen material relacionado con la integral. Algo de él está desarrollado por los autores de este libro, pero mucho más ha sido elaborado por personas de todo el mundo que tienen interés en las matemáticas.

- http://atenea.matem.unam.mx Éste es un sitio del Instituto de Matemáticas de la UNAM, en el cual los investigadores del Instituto están creando material para cursos en linea. Puedes entrar como invitado sin necesidad de registrarte. Una vez dentro del sitio, elige la categoría "Cálculo diferencial e integral", dentro de ella, el curso "Cálculo 1" y entra a las lecciones de la sección "La integral".
- http://newton matem unam.mx/arquimedes En este sitio hay muchos interactivos de matematicas para bachillerato, que explican como resolver problemas muy puntuales. Revisa los que corresponden a Calculo Diferencial e Integral, en particular, los que corresponden a la integral.
- http://recursostic.educacion.es/descartes/web Sitro del Ministerio de Educación, Salud y Deporte del Gobierno español que contiene unidades didácticas y recursos interactivos desarrollados con la herramienta Descartes. Estos materiales fueron elaborados por profesores de enseñanza media. Selecciona "Aplicaciones", y luego "Análisis" encontrarás varias lecciones relativas al tema de integración que estudiaste en esta unidad.
- http://es wikipedia org La enciclopedia en linea Wikipedia es uno de los sitios de referencia para encontrar información relacionada con la ciencia y la cultura. En el buscador escribe: Integración. Hojea el documento para ampliar los temas vistos en esta unidad. El material que está en esa página corresponde a ésta y a la siguiente unidad del libro.
- http://www.wolframalpha.com/Wolfram/Alpha es una aplicación desarrollada por Wolfram Research, los creadores del programa Mathematica. Al entrar a la página aparece una ventanita en la que se puede poner una operación matemática, o una pregunta muy genérica, por ejemplo: "President of Mexico in 1840" Revisa los ejemplos y te sorpren derás de la cantidad de información organizada que puede darte.

Entre otras cosas, Wolfram Alpha sabe calcular integrales definidas e indefinidas.

Para que calcule una integral indefinida puedes poner, por ejemplo:

- integrate $x \wedge 2$ para calcular $\int x^2 dx$.
- integrate sin(x) para calcular $\int sen x dx$.

También puedes poner

- int(x^2)
- int(sin(x))

para calcular las mismas integrales.

 Para calcular integrales definidas, se usa la segunda manera, añadiendo los límites de integración:

▶ int(
$$x \land 2,3,4$$
) para calcular $\int_{3}^{4} x^{2} dx$

•
$$int(1/x^2, 1, infinity)$$
 para calcular $\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx$

Además de calcular la integral, Wolfram Alpha da mucha información adicional sobre la función que pediste que integrara.



- St f es continua en [a,b] y F'(x) = f(x) para todo $x \in [a,b]$, entonces $\int_a^b f(x) dx = F(b) F(a)$
- Primer teorema fundamental del cálculo. Si f es continua en [a,b] y para cada punto x entre a y b definimos la funcion $F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) \, dt$, entonces F es derivable y F'(x) = f(x).
- Teorema del valor medio para integrales. Si f es continua en [a,b] entonces existe un número c entre a y b tal que $f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) \, dx.$

El lado derecho es llamado el valor promedio de f en [a,b].

Area entre curvas.

St f y g son funciones continuas que satisfacen $f(x) \ge g(x)$ para todo x en un intervalo [a,b], el area de la region comprendida entre las gráficas de f y g entre las rectas x a y x b está dada por A $\int_a^b (f(x) - g(x)) \, dx$.

Longitud de una curva. Si f es una función con derivada continua en [a,b] entonces la longitud de su gráfica entre los puntos (a,f(a)) y (b,f(b)) está dada por $L=\int_{a}^{b}\sqrt{1+(f'(x))^2}dx$. Movimiento.

Si t es el tiempo, d la distancia recorrida, v la velocidad y a la aceleración, entonces

- v(t) = d'(t).
- a(t) = v'(t).

y por tanto

- $d(x) = \int_a^x v(t) dt.$
- Volumen de un sólido de revolución.

El volumen de un sólido de revolución generado al girar alrededor del eje X la región bajo la grafica de una función continua f(x) en el intervalo $\begin{bmatrix} a & b \end{bmatrix}$, está dado por $V = \pi \int_{-a}^{b} (f(x))^2 dx$.

Trabajo.

El trabajo realizado por la fuerza F(x) al desplazarse un objeto desde el punto a hasta el punto b está dado por $T = \int_a^b F(x) dx$.

Ley de Hooke.

La magnitud de la fuerza necesana para estirar o comprimir un resorte x unida des de longitud a partir de su longitud natural es proporcional a x. F(x) - kx.

Lyon and de report

En cada caso, calcular la integral definida.

1.
$$\int_{-1}^{1} x^3 \sqrt{x^4 + 3} \, dx$$

2.
$$\int_0^2 \frac{x^4 + 5x^3 + 9x^2 + 6x + 5}{x^2 + 1} dx$$

$$3. \int_{1}^{\varepsilon} \frac{2}{x(1+\ln x)} dx$$

4.
$$\int_{-4}^{2} x^2 e^{\ln(x^2-3x)} dx$$

En cada caso, calcula la long tud de la gráfica de la función en el intervalo indicado

5.
$$f(x) = \frac{3}{8}x^{\frac{2}{3}} - \frac{3}{4}x^{\frac{4}{3}}$$
 en [1,3]

6.
$$f(x) = \frac{x^3}{24} + \frac{2}{x}$$
 en [5, 1]

- 7. Encontrar el trabajo realizado por la fuerza $F(x) \cdot x^2 + \sqrt{x}$ para desplazar un objeto a lo largo del eje X desde el punto x = 1 hasta el punto x = 9.
- **8.** Calcula el área algebraica entre f(x) x^5 $4x^3$ y el eje X en el intervalo en $\begin{bmatrix} 2,2 \end{bmatrix}$.

- 10. Calcula el área entre las gráficas de las funciones $f(x) = \frac{1}{x} y g(x) = \cos x$ en $\left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$. En el intervalo dado $f(x) \ge g(x)$.
- 11. Calcula el área entre las gráficas de las funciones $f(x) = x^3 + 2x^2 3x$ y $g(x) = x^{-2} 4$ en [-3, -1], en el intervalo dado $f(x) \ge g(x)$.
- Encuentra el volumen de un cono circular recto de altura h y radio de la base
 Debes girar la función adecuada alrededor del eje X.
- 13. El resorte de un amortiguador tiene una longitud de 90 centímetros. Si se necesita una fuerza de 21 newtons para comprimirlo 30 centímetros, ¿cual es la magnitud de la fuerza que se aplica al resorte para comprimido x centímetros desde su longitud natural?, ¿que cantidad de trabajo será necesaria para com primirlo desde su longitud natural hasta una longitud de 50 centímetros?
- 14. Durante una inundación, un helicóptero se mantiene inmóvil y deja caer sobre un poblado paquetes con viveres para ayudar a los damnificados. Si un paquete tardo 10 segundos en llegar al suelo después de haberlo dejado caer ¿A que altura se encontraba el helicoptero en el momento de soltar los paquetes?
- 15. Con una resortera, un niño lanza una piedra verticalmente hacia arriba para ba jar su pelota que se quedo atorada en la copa de un árbol. Si la piedra es lanzada con una velocidad inicial de 28 metros por segundo, ¿Que altura alcanza cinco segundos después del lanzamiento? La velocidad, cuando se lanza un proyectil hacia arriba, está dada como v(t) = v(0) = 9.8t donde v(0) es la velocidad inicial
- 16. Un resorte tiene una longitud de 2 metros. Si se necesita una fuerza de 175 newtons para mantenerlo estirado 1.5 metros, ¿qué cantidad de trabajo sera necesaria para estirarlo desde su longitud natural hasta una longitud de 4 metros?

Autoevaluación

- **1.** El valor promedio de $f(x) = 3x^2 5x$ en [-8, -2]

 - b. 109

 - d. -109

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 413.

- 2. El valor promedio de $f(x) = x^2 2x + 1$ en [1.4] se alcanza en:
 - a. $c + \sqrt{3}$ c. $c = \frac{1}{3}$
- d. $c = 1 + \sqrt{3}$ y $c = 1 \sqrt{3}$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 413.

- 3. La integral $\int_{a}^{\pi} (8e^{\sec x} \sec x \tan x) dx$ es:
 - a. $8e^{\sqrt{2}} 8e$
 - b. 8
 - c. 0
 - d. $8e^{\sqrt{3}} 8$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 406.

- 4. El área de la región encerrada por las gráficas de f(x) x^2-4 y $g(x)=-x^2+4$ es:

- **b.** $\frac{32}{3}$ **c.** $\frac{64}{3}$ **d.** $-\frac{64}{3}$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta las paginas 415-416,

- 5. El volumen del sólido de revolución generado por la función $f(x) = e^x$ en el intervalo [-2,1] es:
 - **a.** $\frac{\pi}{\sigma^2} (e^3 1)$ **c.** $\frac{\pi}{\sigma^2} (e^3 1)$

 - **b.** $\frac{\pi}{e^4} (e^6 1)$ **d.** $\frac{\pi}{2e^4} (e^6 1)$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 423.

- **6.** La longitud de la curva $f(x) = \frac{2}{3}x^{\frac{1}{3}} \frac{1}{2}x^{\frac{1}{3}}$ en el intervalo [1,4] es:

 - **b.** $\frac{1}{16}$ ln 4+6

 - **d.** $\frac{31}{6}$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 418.

- 7. El área algebraica de la región comprendida por la grafica de $f(x) = \operatorname{sen} x$ en $\left[-\frac{\pi}{2}, \pi \right]$ es.

 - **b.** 1
 - c. 0

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta las páginas 410-411,

- 8. Un resorte tiene una longitud de 8 cm. SI se necesita una fuerza de 30 N para mantenerlo estirado 2.5 cm, ¿qué cantidad de trabajo será necesaria para estirarlo desde su longitud natural hasta una longitud de 11 metros?
 - a. 54 N/m
 - b. 12 N/m
 - c. 108 N/m
 - d. 337.5 N/m

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 425.

1. Encuentra la longitud de la curva $f(x) = \frac{x^4}{12} + \frac{3}{8x^2}$ en [1.3].

2. Encuentra el volumen del sólido de revolucion generado por la función $f(x) = x^{\frac{1}{2}}$ en [-2,2].

3. Determina el área entre las curvas $f(x) = x^3 + x^2 - 3x - 3$ y $g(x) \cdot x^3 + 2x^2 - 3$.



Herramienta para el cálculo de mtegrales indefinidas de una función.



esde la invención del Cálculo Diferencial e Integral se han ido desarrollando métodos para poder integrar funciones cada vez más complicadas. Existen libros que contienen tablas enormes de integrales y ya hay programas de cómputo, cada vez más poderosos y baratos, capaces de integrar simbólicamente muchas funciones.

De cualquier manera, es importante conocer los principales métodos de integración, como cultura básica e incluso para obtener mayor

provecho de las tablas y de los programas de cómputo para calcular integrales. Entendiendo como método de integración cualquiera de las técnicas o herramientas utilizadas para calcular una antiderivada o integral indefinida de una función.

En esta unidad veremos algunos de los métodos de integración clásicos como son: integración por partes, sustitución trigonométrica y fracciones parciales; con ellos se pueden integrar casi todas las funciones razonablemente sencillas.

Métodos de integración

Sustitución inmediata

Integración por partes

Integración por sustitucion trigonométrica

Integracion por fracciones parciales

Metodo de Ostrogradski

Teorema de Chebyshev

Integrales con productos de funciones trigonometricas

Sustitución u = f(x)

Sustitución x = f(u)

Integración por partes "rapida"

Caso 1: El denominador es un producto de factores de grado uno, distintos entre si

Caso 2 Endenominador es un producto de factores de grado uno, algunos de los cuales se repiten

Caso 3. En el denominador hay uno o más factores cuadráticos irreducibles distintos

Caso 4 En el denominador hay factores cuadráticos irreducibles, algunos de los cuales se repiten

Sustitución inmediata

Sustitución u = f(x)

Calcular
$$\int \frac{2x-1}{x^2 - x + 15} dx$$

Solución

Para calcular esta integral, hacemos un cambio de variable

$$u = x^2 = x + 15$$

y derivando calculamos du

$$du = (2x-1) dx$$

así que podemos sustituir (2x-1) dx por du

$$\int \frac{2x-1}{x^2-x+15} dx - \int \frac{du}{u}$$
$$= \ln(u) + C$$

$$\int \frac{2x-1}{x^2-x+15} dx = \ln(u) + C$$

$$\ln(x^2-x+15) + C$$

la sustitución u = f(x). entonces du = f'(x) dx.

1. Calcular
$$\int (x^2 + 2x)^4 \sqrt{x^3 + 3x^2 - 1} dx$$
.

Solución-

El integrando tiene una raiz cuarta; para simplificarlo, realizamos el siguiente cambio de variable:

$$u = x^3 + 3x^2 - 1$$

y derivando calculamos du

$$du = (3x^2 + 6x) dx$$
$$= 3(x^2 + 2x) dx$$

de donde

$$\frac{1}{3}du \left(x^2+2x\right)dx$$

así que podemos sustituir $\left(x^2+2x\right)dx$ por $\frac{1}{2}du$

$$\int (x^{2} + 2x)^{4\sqrt{x^{3}} + 3x^{2}} dx \qquad \int \sqrt[4]{u} \frac{1}{3} du$$

$$= \frac{1}{3} \int u^{\frac{1}{4}} du$$

$$\frac{1}{3} \left(\frac{u^{\frac{1}{4} + 1}}{1} \right) + 6$$

$$\frac{1}{3} \left(\frac{u^{\frac{4}{4}}}{5} \right) + C$$

$$\frac{4}{15} u^{\frac{5}{4}} + C$$

y escribimos todo en términos de x:

$$\int (x^2 + 2x) \sqrt[4]{x^3 + 3x^2 - 1} dx = \frac{4}{15} u^{\frac{5}{4}} + C$$
$$-\frac{4}{15} (x^3 + 3x^2 - 1)^{\frac{5}{4}} + C.$$

2. $\int \csc x \cot x \operatorname{sen}(\csc x) dx$.

Solución-

Hacemos un cambio de variable.

$$u = \csc x$$

y derivando calculamos du

$$du = -\csc x \cot x dx$$

de donde

$$-du = \csc x \cot x \, dx$$

Así que podemos sustituir csc x cot x dx por -du

$$\int \csc x \cot x \operatorname{sen}(\csc x) dx = \int \operatorname{sen} u(-du)$$
$$= \int -\operatorname{sen} u du$$
$$= \cos u + C$$

y escribimos todo en términos de x:

$$\int \csc x \cot x \operatorname{sen}(\csc x) dx = \cos u + C$$
$$= \cos(\csc x) + C.$$

$$3. \int \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx.$$

Solución:

Hacemos un cambio de variable-

$$u = \sqrt{x}$$

y derivando calculamos du:

$$du = \frac{1}{2\sqrt{x}} dx$$

de donde:

$$2du = \frac{1}{\sqrt{x}}dx$$

así que podemos sustituir $\frac{1}{\sqrt{x}} dx$ por 2du.

$$\int \frac{e^{x}}{\sqrt{\lambda}} dx - \int e^{u} 2du$$
$$= 2 \int e^{u} du$$
$$= 2e^{u} + C$$

y escribimos todo en términos de x:



$$\int \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx = 2e^{u} + C$$
$$= 2e^{\sqrt{x}} + C.$$

Sustitución x = f(u)

Calcular
$$\int \frac{5-\sqrt{x}}{x-25} dx$$
.

Solución

Hacemos un cambio de variable

$$x = u^2$$

y calculamos dx

dx 2udu

de donde

$$\int \frac{5 \cdot \sqrt{x}}{x \cdot 25} dx - \int \frac{(5 - u)2u}{u^2 - 25} du$$

$$= \int \frac{-2u(u - 5)}{(u - 5)(u + 5)} du$$

$$\int \frac{2u}{u + 5} du$$

$$-2 \int \frac{u}{u + 5} du$$

$$-2 \left(\int \frac{u + 5}{u + 5} du + \int \frac{-5}{u + 5} du \right)$$

$$-2 \left(\int du - 5 \int \frac{1}{u + 5} du \right)$$

$$-2 \left(u - 5 \ln(u + 5) + C \right)$$

$$= -2u + 10 \ln(u + 5) + C$$

como

$$2u+10\ln(u+5) = 2\sqrt{x}+10\ln(\sqrt{x}+5)$$

entonces,

$$\int \frac{5 - \sqrt{x}}{x - 25} dx = 2\sqrt{x} + 10 \ln(\sqrt{x} + 5) + C.$$

Stut I zamos

la sustitución x = f(u)

entonces dx = f'(u) du.

1. Calcular $\int \frac{1}{1+e^{-x}} dx$.

Solución:

Hacemos el cambio de variable.

$$x = \ln u$$

Calculamos dx

$$dx = \frac{du}{u}$$

Así,

$$P^{X} = 1$$

٧

$$e^{-x} = \frac{1}{e^x}$$

Entonces

$$\int \frac{1}{1+e^{-x}} dx \int \frac{u}{1+\frac{1}{u}}$$

$$\int \frac{du}{u\left(1+\frac{1}{u}\right)}$$

$$\int \frac{du}{u+1}$$

$$-\ln(u+1)+C$$

$$\ln(e^{x}+1)+C$$

2.
$$\int x^2 \sqrt[5]{x} = 8 dx$$
.

Solución-

Hacemos el cambio de variable:

$$x = 8 + t^5$$

y calculamos dx:

$$dx = 5t^4 dt$$

Como x -8-15 entonces

de donde:

$$\int x^{2} \sqrt[3]{x - 8} \, dx = \int (t^{5} + 8)^{2} t \left(5t^{4}\right) dt$$

$$= 5 \int (t^{10} + 16t^{5} + 64) t^{5} \, dt$$

$$= 5 \int t^{10} + 16t^{10} + 64t^{5} \, dt$$

$$= 5 \left(\frac{t^{16}}{16} + \frac{16}{11}t^{11} + \frac{64}{6}t^{6}\right) + C$$

$$= \frac{5}{16}t^{16} + \frac{80}{11}t^{11} + \frac{160}{3}t^{6} + C$$

Como $t = \sqrt[5]{x-8}$, entonces

$$\frac{5}{16}t^{16} + \frac{80}{11}t^{11} + \frac{160}{3}t^{6} + C = \frac{5}{16}(\sqrt[5]{x-8})^{16} + \frac{80}{11}(\sqrt[5]{x-8})^{11} + \frac{160}{3}(\sqrt[3]{x-8})^{6} + C$$

$$= \frac{5}{16}(x-8)^{\frac{16}{5}} + \frac{80}{11}(x-8)^{\frac{11}{5}} + \frac{160}{3}(x-8)^{\frac{6}{5}} + C$$

Por lo tanto,
$$\int x^2 \sqrt[3]{x-8} dx = \frac{5}{16}(x-8)\frac{16}{5} + \frac{80}{11}(x-8)\frac{11}{5} + \frac{160}{3}(x-8)\frac{6}{5} + C.$$



Calcular las siguientes integrales. Se sugiere un cambio de variable.

1.
$$\int \sec^2 3x \, dx; u = 3x$$

2.
$$\int \frac{x}{x^2+4} dx$$
; $u = x^2+4$

3.
$$\int \frac{x}{x+9} dx; u=x+9$$

4.
$$\int \frac{x}{x-7} dx; u = x-7$$

5.
$$\int e^x \cos(e^x) dx; u = e^x$$

6.
$$\int \sec^3 x \tan x \, dx$$
; $u = \tan x$

7.
$$\int \frac{x+2}{\sqrt{x^2+4x+6}} dx; u = x^2+4x+6$$

8.
$$\int (x^3 - x)(x^4 - 2x^2 + 8)^3 dx$$
, $u = x^4 - 2x^2 + 8$ 18. $\int x^3 \sqrt[6]{x} - 5 dx$; $x = 5 - 16$

9.
$$\int \frac{\operatorname{sen}(\ln x)}{x} dx; u = \ln x$$

10.
$$\int xe^{x^2+3} dx$$
; $u=x^2+3$

11.
$$\int \frac{\cos\sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx; u = \sqrt{x}$$

12.
$$\int \frac{2e^x}{e^{2x}+1} dx$$
; $u = e^x$

13.
$$\int x \tan x^2 dx; u = x^2$$

14.
$$\int (x+3)\sqrt[4]{x-2}\,dx; x-2=t^4$$

15.
$$\int x^2 \sqrt[4]{x+7} dx; x+7=t^4$$

16.
$$\int \frac{9 - \sqrt{x}}{x - 81} dx_1 x = t^2$$

17.
$$\int \frac{e^{3x}}{1+e^x} dx; u=e^x$$

18.
$$\int x^3 \sqrt[6]{x} - 5 dx$$
; $x = 5 - t^6$

19.
$$\int \frac{\sqrt{x+8}}{x-64} dx; x=t^2$$

20.
$$\int x^2 \sqrt[3]{x+3} dx; x+3-t^7$$

21. Calcula la longitud de la curva
$$f(x) = \frac{x^3}{3} - 2x^2 + 4x + \frac{1}{4(x-2)}$$
 en el intervalo $\begin{bmatrix} -2.1 \end{bmatrix}$ Ver pagina 417

Integración por partes

Calcular $\int \ln x \, dx$.

Solución-Llamamos

 $u = \ln x$

dv dx

Entonces

$$du = \frac{1}{x} dx$$
 $v = 3$

y aplicando la formula de integración por partes, que se explica al término de este ejemplo, obtenemos:

$$\int \ln x \, dx = x \ln x - \int x \left(\frac{1}{x}\right) dx$$
$$= x \ln x - \int dx$$
$$= x \ln x - x + C$$

Por lo tanto, $\int \ln x dx = x \ln x + C$.

Si queremos calcular $\int h(x) dx$ y podemos identificar que:

$$h(x) = f(x)g'(x)$$

entonces podemos utilizar la fórmula para la derivada del producto de dos funciones f(x) y g(x):

$$f'(x)g(x)+f(x)g'(x)-(f(x)g(x))'$$

de la cual obtenemos.

$$\int f'(x)g(x) dx + \int f(x)g'(x) dx = \int (f(x)g(x))'dx$$

$$\int f'(x)g(x) dx + \int f(x)g'(x) dx = f(x)g(x)$$

$$\int f(x)g'(x) dx = f(x)g(x) - \int f'(x)g(x) dx$$

Esta última es llamada la fórmula de integración por partes.

Para recordar este resultado con facilidad, establecemos las siguientes igual dades:

$$u = f(x)$$
 $dv = g'(x) dx$

de donde, al derivar e integrar, respectivamente obtenemos:

$$du \quad f'(x) dx \qquad \qquad v \quad g(x)$$

y entonces.

$$\int u \, dv = uv - \int v \, du.$$

Observaciones.

- Para utilizar el método de integración por partes debemos identificar el integrando como un producto de la forma udv.
- 2. Tenemos que saber calcular la integral de dv.
- Algunas veces identificamos la funcion que se quiere integrar como el producto de dicha función por la función constante 1. (Ver el ejemplo introductorio.)
- La elección de u y dv se hace de manera que la integral ∫v du sea más fácil de calcular que la original.



1. Calcular $\int x \sec^2 x \, dx$.

Solución: Hacemos

$$x dv = \sec^2 x dx$$

Asi,

 $\nu = \tan x$

Entonces.

$$\int x \sec^2 x \, dx = x \tan x - \int \tan x \, dx$$

$$= x \tan x \quad \int \frac{\sin x}{\cos x} \, dx$$

$$= x \tan x + \int \frac{-\sin x}{\cos x} \, dx$$

$$= x \tan x + \ln(\cos x) + C.$$

2. Calcular $\int x \ln x \, dx$.

Solución:

Llamamos:

$$u = \ln x$$

Así,

$$du = \frac{1}{x} dx$$

$$v = \frac{x^2}{2}$$

entonces:

$$\int x \ln x \, dx = \frac{x^2}{2} \ln x - \int \frac{x^2}{2} \left(\frac{1}{x}\right) dx$$

$$= \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{1}{2} \int x \, dx$$

$$= \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{1}{2} \left(\frac{x^2}{2}\right) + C$$

$$= \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{x^2}{4} + C.$$

3. Calcular $\int \sec^3 x \, dx$.

Solución:

Escríbimos la integral como:

$$\int \sec^3 x \, dx = \int \sec x \sec^2 x \, dx$$

Llamamos:

$$u = \sec x$$

$$dv = \sec^2 x \, dx$$

Ası,

$$du = \sec x \tan x dx$$

$$v = \tan x$$

Integración por partes.

[udv=xv-[vdu.

Pensamient Critico * ¿Cual debe ser el valor de b para que $\begin{bmatrix} c \\ (4x + b) \ln x \, dx = e^2 \end{bmatrix}$

entonces.

$$\int \sec^3 x \, dx - \sec x \tan x - \int \sec x \tan^2 x \, dx$$

$$= \sec x \tan x - \int \sec x \left(\sec^2 x - 1\right) \, dx$$

$$= \sec x \tan x - \int \sec^3 x - \sec x \, dx$$

$$- \sec x \tan x - \int \sec^3 x \, dx + \int \sec x \, dx$$

de donde:

$$2\int \sec^3 x \, dx = \sec x \tan x + \int \sec x \, dx$$
$$\int \sec^3 x \, dx = \frac{1}{2} \left(\sec x \tan x + \ln(\sec x + \tan x) \right) + C$$

Por lo tanto, $\int \sec^3 x \, dx = \frac{1}{2} (\sec x \tan x + \ln(\sec x + \tan x)) + C$.

Integración por partes "rápida"

Primer caso

Calcular
$$\int (x^4 + 3x^2 + 1)e^x dx$$
.

Solución.

Esta integral se calcula usando integración por partes, pero es necesario aplicar el método repetidamente. Veamos cómo hacerlo de manera económica. Llamamos

$$u = x^4 + 3x^2 + 1$$
 $dv = e^x dx$

y formamos la siguiente tabla

u y sus derivadas sucesivas e^x y sus integrales sucesivas

$$x^{4} + 3x^{2} + 1 + e^{x}$$
 $4x^{3} + 6x - e^{x}$
 $12x^{2} + 6 + e^{x}$
 $24x - e^{x}$
 $24 + e^{x}$

Los signos que aparecen arriba de cada flecha se alternan, empezando siempre con el positivo (+). Multiplicamos las funciones que están unidas por las flechas, y las escribimos una a continuación de otra separándolas con los signos que aparecen arriba de la flecha correspondiente. Esto nos da el valor integral. Así,

$$\int (x^4 + 3x^2 + 1)e^x dx = (x^4 + 3x^2 + 1)e^x = (4x^3 + 6x)e^x + (12x^2 + 6)e^x - 24xe^x + 24e^x + C.$$

Este método puede utilizarse cuando el integrando esté formado por el producto de un polinomio y una función que sea fácil de integrar repetidamente

1. Calcular $\int (2x^3 + x + 2)\cos x dx$.

Solución:

L'amamos:

$$u = 2x^3 + x + 2$$

$$dv = \cos x dx$$

y formamos la tabla

u y sus derivadas sucesivas

cos x y sus integrales sucesivas

entonces hacemos los productos y escribimos el resultado de la integral-

$$\int (2x^3 + x - 2)\cos x \, dx = (2x^3 + x - 2)\sin x - (6x^2 + 1)(-\cos x) + 12x(-\sin x) - 12\cos x + C$$
$$= (2x^3 + x - 2)\sin x + (6x^2 + 1)\cos x - 12x\sin x - 12\cos x + C.$$

2. Calcular $\int x^3 (x+2)^5 dx.$

Solución:

Llamamos.

$$u = x^3 \qquad dv = (x+2)^5 dx$$

y formamos la tabla

$$u$$
 y sus derivadas sucesivas $(x+2)^5$ y sus integrales sucesivas

$$x^{3} + (x+2)^{5}$$

$$3x^{2} - \frac{(x+2)^{6}}{6}$$

$$6x + \frac{(x+2)^{8}}{6(7)8}$$

$$- \frac{(x+2)^{8}}{6(7)8(9)}$$

$$0 + 6(7)8(9)$$

entonces hacemos los productos y escribimos el resultado de la integral

Ejemplos)

$$\int x^{3} (x+2)^{6} dx = x^{3} \left(\frac{(x+2)^{6}}{6} \right) = 3x^{3} \left(\frac{(x+2)^{7}}{6(7)} \right) + 6x \left(\frac{(x+2)^{8}}{6(7)8} \right) = 6 \left(\frac{(x+2)^{9}}{6(7)8(9)} \right) + C$$

$$= \frac{x^{3} (x+2)^{6}}{6} - \frac{x^{2} (x+2)^{7}}{14} + \frac{x(x+2)^{8}}{56} - \frac{(x+2)^{9}}{504} + C.$$

Segundo caso

Hay otros casos en los que ninguno de los factores es un polinomio, en tal caso ha cemos una adecuación al método que veremos en el siguiente ejemplo.

Calcular
$$\int e^x \sin 2x \, dx$$
.

Solución

Hamamos.

$$u = \sin 2x$$
 $dv = e^x dx$

y formamos la tabla

sen 2x y sus derivadas sucesivas

ex y sus integrales sucesivas

En este caso, nunca tendremos cero en la columna de la izquierda, por ello, detenemos el proceso en el momento en el que encontramos en un renglon $-4 \sec 2x \ y$ e^x . Para obtener el resultado, escribimos los productos de las flechas como en los ejemplos anteriores y por último la integral del producto de lo que aparece en el último renglón. Es decir,

$$\int e^x \sin 2x \, dx = e^x \sin 2x - 2e^x \cos 2x - 4 \int e^x \sin 2x \, dx$$

Observamos que la integral del primer miembro coincide con la integral del último sumando. Despejando obtenemos

$$5\int e^x \operatorname{sen} 2x \, dx = e^x \operatorname{sen} 2x - 2e^x \cos 2x$$

de donde

$$\int e^{x} \operatorname{sen} x \, dx = \frac{1}{5} \left(e^{x} \operatorname{sen} 2x - 2e^{x} \cos 2x \right) + C$$

En general, elegimos u y dv y formamos la tabla que contiene las derivadas sucesivas de u y la integrales sucesivas de dv. Detenemos el proceso en el momento en el que encontramos en un rengión las funciones con las que empezamos, multiplicada(s) posiblemente por una(s) constante(s) (en el ejemplo introductorio esta constante es -4).

Para obtener el resultado, escribimos los productos de las flechas y por último la integral del producto de las funciones que aparecen en el último rengión.

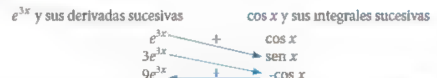
1. Calcular $\int e^{3x} \cos x \, dx$,

Solución

Llamamos:

$$u - e^{3x}$$
 $dv \cos x dx$

y formamos la tabla



Para obtener el resultado, escribimos los productos de las flechas, y por ultimo la integral del producto de lo que aparece en el último rengión:

$$\int e^{3x} \cos x \, dx = e^{3x} (\sin x) - 3e^{3x} (-\cos x) + \int 9e^{3x} (-\cos x) \, dx$$
$$= e^{3x} \sin x + 3e^{3x} \cos x - 9 \int e^{3x} \cos x \, dx$$

de donde

$$\int e^{3x} \cos x \, dx + 9 \int e^{3x} \cos x \, dx = e^{3x} \sin x + 3e^{3x} \cos x$$

$$10 \int e^{3x} \cos x \, dx - e^{3x} \sin x + 3e^{3x} \cos x$$

$$\int e^{3x} \cos x \, dx = \frac{1}{10} \Big(e^{3x} \sin x + 3e^{3x} \cos x \Big) + C.$$

2. Calcular $\int e^{2x} \operatorname{sen} 6x \, dx$.

Solución:

Llamamos:

$$u = e^{2x} dv = \sin 6x \, dx$$

y formamos la tabla

$$u$$
 y sus derivadas dv y sus integrales
$$c^{2x} + \operatorname{sen} 6x$$

$$2e^{2x} + \frac{1}{6} \cos 6x$$

$$4e^{2x} + \frac{1}{36} \operatorname{sen} 6x$$

Para obtener el resultado, escribimos los productos de las flechas, y por ultimo la integral del producto de lo que aparece en el último renglón:

$$\int e^{x} \sin 6x \, dx = e^{x} \left(-\frac{1}{6} \cos 6x \right) = 2e^{2x} \left(-\frac{1}{36} \sin 6x \right) + \int 4e^{x} \left(-\frac{1}{36} \sin 6x \right) dx$$
$$= -\frac{1}{6} e^{2x} \cos 6x + \frac{1}{18} e^{2x} \sin 6x - \frac{1}{9} \int e^{2x} \sin 6x \, dx$$

de dande:

$$\int e^{2x} \operatorname{sen} 6x \, dx + \frac{1}{9} \int e^{2x} \operatorname{sen} 6x \, dx = -\frac{1}{6} e^{2x} \cos 6x + \frac{1}{18} e^{2x} \operatorname{sen} 6x$$

$$\frac{10}{9} \int e^{2x} \operatorname{sen} 6x \, dx = -\frac{1}{6} e^{2x} \cos 6x + \frac{1}{18} e^{2x} \operatorname{sen} 6x$$

$$\int e^{2x} \operatorname{sen} 6x \, dx = \frac{9}{10} \left(-\frac{1}{6} e^{2x} \cos 6x + \frac{1}{18} e^{2x} \operatorname{sen} 6x \right) + C$$

$$\int e^{2x} \operatorname{sen} 6x \, dx = -\frac{3}{20} e^{2x} \cos 6x + \frac{1}{20} e^{2x} \operatorname{sen} 6x + C.$$

Calcula las siguientes integrales usando el método de integración por partes.

- 1. $\int x \sin 7x \, dx$
- 8. $\int x^2 \ln x dx$
- 2. $\int \csc^3 x dx$ 9. $\int x \csc^2 x dx$
- 3. $\int \arctan x dx$ 10. $\int x^3 \sin x dx$
- 4. $\int arcsen x dx$ 11. $\int (3x^3 + x^2 + 7)e^x dx$
- 5. $\int (\ln x)^2 dx$
- 12. $\int x^2 \cos 2x \, dx$
- 6. $\int 5x\sqrt{x-12} \, dx$ 13. $\int x^6 e^x \, dx$
- 7. $\int \cos^2 x \, dx$ 14. $\int (x^3 + 5x^2 3x + 3) \sin 3x \, dx$

- 15. $\int x^2 e^{-x} dx$
- 16. $\int x^2 \sec^2 x \tan x \, dx$
- 17. $\int e^{4x} \cos 3x \, dx$
- 18. $\int (x+4)^3 (x-6)^4 dx$
- 19. $\int e^{6x} \sin \frac{x}{2} dx$
- 20. Calcula el area bajo la gráfica de $f(x) = \operatorname{arccot} x$ en el intervalo 6,2]. Ver página 409
- 21 Calcula el area entre las gráficas de las funciones $f(x) = \ln x$ y g(x) = x 2 en el intervalo [1,3]. En este intervalo f(x) > g(x). Ver página 415.
- 22. Calcula el volumen del solido de revolución que se obtiene al girar la gráfica de la función f(x) sen xdefinida en el intervalo $\begin{bmatrix} \pi & 3 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \pi$ alrededor del eje X. Ver página 423.
- 23. Calcula la longitud de la curva $f(x) = x^{\frac{1}{2}} \frac{1}{3}x^{\frac{1}{4}}$ en el intervalo [1,4]. Ver página 417.
- 24. Calcula el volumen del solido de revolución que se obtiene al girar la gráfica de la función $f(x) = \ln x$ definida en el intervalo | 2,5 | alrededor del eje X Ver página 423.

Integración por sustitución trigonométrica

Calcular $\int \sqrt{16-x^2} dx$.

Solucion

Hacemos la sustitución

 $x = 4 \operatorname{sen} t$

De donde:

dx 4cost dt

Entonces:

$$\int \sqrt{16-x^2} \, dx = \int \sqrt{16-16 \operatorname{sen}^2 t} \, (4 \cos t) \, dt$$

$$= 4 \int \sqrt{16} \sqrt{1-\operatorname{sen}^2 t} \, (\cos t) \, dt$$

$$= 4(4) \int \sqrt{\cos^2 t} \, (\cos t) \, dt$$

$$= 16 \int (\cos t) (\cos t) \, dt$$

$$= 16 \int \cos^2 t \, dt$$

$$= 16 \int \frac{1+\cos 2t}{2} \, dt$$

$$= 8 \int 1+\cos 2t \, dt$$

$$= 8 \left(t + \frac{1}{2} \operatorname{sen} 2t \right) + C$$

$$= 8(t+\operatorname{sen} t \cos t) + C$$

Ahora como

$$x = 4 \operatorname{sen} t$$

$$x = 4 \operatorname{sen} t$$

$$4 \operatorname{arcsen} \frac{x}{4} = t.$$

Con esta información y usando el teorema de Pitágoras, podemos formar el triángulo de la Figura 13.1 con lo que obtenemos que

$$\cos t = \frac{\sqrt{16 - x^2}}{4}$$

de donde

$$\int \sqrt{16-x^2} \, dx = 8(t+\operatorname{sen}t \cos t) + C$$

$$= 8\left(\operatorname{arcsen}\frac{x}{4} + \frac{x}{4}\left(\frac{\sqrt{16-x^2}}{4}\right)\right) + C$$

$$= 8\operatorname{arcsen}\frac{x}{4} + \frac{x\sqrt{16-x^2}}{2} + C.$$

Si en el integrando aparece $\sqrt{a^2-x^2}$, $\sqrt{x^2+a^2}$, $\sqrt{x^2-a^2}$ podemos hacer las siguientes sustituciones:

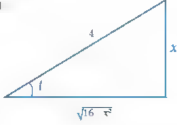


Figura 13.1

Recuerda

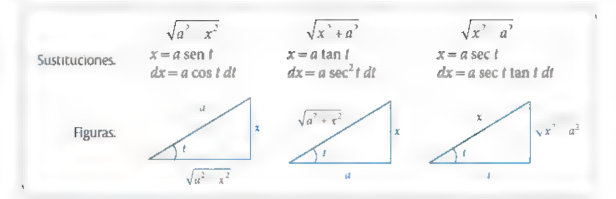
sch² t = cos² t = 1

sch 2t 2 sch t cos t

cos 2t cos t sch² t

1 + tan² t sec² t

1 - cot t cos t





1. Calcular $\int \frac{1}{x^2 \sqrt{x^2 - 9}} dx.$

Solución-

Hacemos la sustitución

$$3 = 3 \sec t$$
$$dx = 3 \sec t \tan t dt$$

así

$$\int_{x}^{1} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 9}} dx = \int_{\{3 \sec t\}^2}^{3 \sec t \tan t} \frac{1}{9} \int_{\frac{1}{9} \cot t}^{\frac{3}{9} \cot t} dt$$

$$= \frac{1}{9} \int_{\frac{1}{9} \cot t}^{\frac{1}{9} \cot t} dt$$

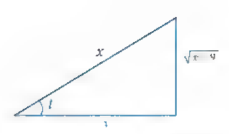
$$= \frac{1}{9} \int_{\frac{1}{9} \cot t}^{\frac{1}{9} \cot t} dt$$

$$= \frac{1}{9} \int_{\frac{1}{9} \cot t}^{\frac{1}{9} \cot t} dt$$

Para sustituir sent utilizamos la Figura 13.2, entonces:

sent
$$\sqrt{x^2}$$
 9

de donde



$$\int \frac{1}{x^2 \sqrt{x^2 - 9}} dx = \frac{1}{9} \operatorname{sen} t + C$$

$$= \frac{1}{9} \left(\frac{\sqrt{x^2 - 9}}{x} \right) + C$$

$$= \frac{\sqrt{x^2 - 9}}{9x} + C.$$

Solución.

Primero completamos el cuadrado en el radicando:

$$x^{2} - 6x + 25 - x^{2} - 6x + 9 - 9 + 25$$

= $(x-3)^{2} + 16$

Entonces la integral que tenemos que calcular es:

$$\int \frac{1}{\sqrt{(x-3)^2+16}} dx$$

Hacemos la sustitución:

$$x-3=4\tan t$$
$$dx=4\sec^2 t\,dt$$

asi

$$\int \frac{1}{\sqrt{(x-3)^2 + 16}} dx = \int \frac{4\sec^2 t}{\sqrt{(4\tan t)^2 + 16}} dt$$

$$= \frac{4}{4} \int \frac{\sec^2 t}{\sqrt{\tan^2 t + 1}} dt$$

$$= \int \sec^2 t dt$$

$$= \int \sec t dt$$

$$= \ln(\sec t + \tan t) + C.$$

Para sustituir secf utilizamos la Figura 13.3, entonces:

$$\sec t = \frac{\sqrt{(x-3)^2 + 16}}{4}$$

de donde

$$\int \frac{1}{\sqrt{(x-3)^2 + 16}} dx = \ln(\sec t + \tan t) + C$$

$$= \ln\left(\frac{\sqrt{(x-3)^2 + 16}}{4} + \frac{x-3}{4}\right) + C$$

$$= \ln\left(\frac{\sqrt{x^2 - 6x + 25}}{4} + \frac{x-3}{4}\right) + C.$$

Pensamient

¿Cuál debe ser el valor de a

$$\int \frac{x}{\sqrt{25x^2 + a^2}} dx = \frac{1}{25} \sqrt{25x^2 + 4} + C?$$

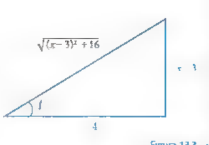


Figura 13,3



Encontrar f(x) si

$$f'(x) = \frac{2x}{x^4 - 2x^2 + 2}$$
 y
$$f(0) = \frac{\pi}{4}$$

$$3. \int \frac{x}{8+2x-x^2} dx.$$

Solucion:

Primero completamos el cuadrado en el denominador:

$$8+2x-x^{2} = 8 = (x^{2}-2x)$$

$$= 8-(x^{2}-2x+1)+1$$

$$= 9-(x-1)^{2}$$

Entonces la integral que tenemos que calcular es:

$$\int \frac{x}{9 - (x - 1)^2} dx$$

Aunque en el integrando no aparecen raices, es conveniente introducir funciones trigonométricas y aprovechar las relaciones que existen entre ellas. Por esto hacemos la sustitución

$$x = 1 - 3 \operatorname{sen} t$$
$$dx = 3 \operatorname{cos} t dt$$

ası

$$\int_{9}^{\infty} \frac{x}{(x-1)^2} dx = \int_{9}^{\infty} \frac{(3\operatorname{sen}t+1)3\operatorname{cos}t}{9\operatorname{sen}^2 t} dt$$

$$= \int_{9}^{\infty} \frac{(3\operatorname{sen}t+1)3\operatorname{cos}t}{9(1-\operatorname{sen}^2 t)} dt$$

$$-\frac{3}{9} \int_{9}^{\infty} \frac{(3\operatorname{sen}t+1)\operatorname{cos}t}{\operatorname{cos}^2 t} dt$$

$$-\frac{1}{3} \int_{9}^{\infty} \frac{3\operatorname{sen}t+1}{\operatorname{cos}t} dt$$

Para escribir $\cos t$, $\sec t$ y $\tan t$ en términos de x utilizamos la Figura 13.4, recordando que $x-1=3 \sin t$. Entonces:

$$\frac{3}{\sqrt{19 - (x - 1)^2}}$$

Figura 13.4

$$cost = \frac{\sqrt{9 - (x - 1)^2}}{3}$$

$$tant = \frac{x - 1}{\sqrt{9 - (x - 1)^2}}$$

$$sect = \frac{3}{\sqrt{9 - (x - 1)^2}}$$

$$\int \frac{x}{9 - (x - 1)^2} dx = \ln(\cos t) + \frac{1}{3}\ln(\sec t + \tan t) + C$$

$$\ln\left(\frac{\sqrt{9 - (x - 1)^2}}{3}\right) + \frac{1}{3}\ln\left(\frac{3}{\sqrt{9 - (x - 1)^2}} + \frac{x - 1}{\sqrt{9 - (x - 1)^2}}\right) + C$$

$$= -\ln\left(\frac{\sqrt{9 - (x - 1)^2}}{3}\right) + \frac{1}{3}\ln\left(\frac{x + 2}{\sqrt{9 - (x - 1)^2}}\right) + C$$

Por lo tanto,

$$\int \frac{x}{8 + 2x - x^2} dx = \ln \left(\frac{\sqrt{8 + 2x - x^2}}{3} \right) + \frac{1}{3} \ln \left(\frac{x + 2}{\sqrt{8 + 2x - x^2}} \right) + C.$$

Calcula las siguientes integrales utilizando sustitución trigonométrica.

$$1. \int \sqrt{4-x^2} \, dx$$

$$9. \int \frac{\sqrt{x^2 + 4}}{x^2} dx$$

15.
$$\int \frac{\sqrt{x^2 - 3x + 2}}{x} dx$$

$$2. \int \sqrt{x^2 + 49} \, dx$$

3.
$$\sqrt{x^2-64} dx$$
 10. $\sqrt{\frac{dx}{\sqrt{x^2+12x+37}}}$

16.
$$\int \frac{x + \frac{5}{2}}{\sqrt{6 - 5x - x^2}} dx$$

4.
$$\int \sqrt{81-x^2} \, dx$$

4.
$$\int \sqrt{81-x^2} \, dx$$
 11. $\int \frac{2x}{\sqrt{x^2-6x+45}} \, dx$

17.
$$\int \frac{x + \frac{9}{2}}{\int_{-1}^{2} \frac{181}{2}} dx$$

5.
$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 + 25}} dx$$
 12. $\int \frac{x}{\sqrt{8x - x^2}} dx$

$$12. \int \frac{x}{\sqrt{8x-x^2}} dx$$

17.
$$\int \frac{x + \frac{y}{2}}{\sqrt{x^2 + 9x + \frac{181}{4}}} dx$$

$$6. \int \frac{1}{\sqrt{144 \cdot x^2}} dx$$

6.
$$\int \frac{1}{\sqrt{144 \cdot x^2}} dx$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 - 16}} dx$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 - 4x + 20}} dx$$

18.
$$\int \frac{x+8}{\sqrt{13+12x-x^2}} dx$$

7.
$$\int \frac{\sqrt{x^2 - 16}}{x} dx$$

8. $\int \frac{\sqrt{25 - x^2}}{x^2} dx$

14.
$$\int \frac{x+3}{\sqrt{x^2+10x+11}} dx$$

19.
$$\int \frac{x}{x^2 - 3x + \frac{25}{4}} dx$$

- **20.** Calcula la longitud de la curva $f(x) = x^2$ en el intervalo [2,8] Ver página 417
- 21. Calcula el área del semicirculo superior con centro en el origen y radio 5. Ver página 409.
- **22.** Comprueba que el área del círculo de radio r es $A = \pi r^2$, usando $f(x) = \sqrt{r^2 x^2}$ Ver página 409.
- 23. Calcula el volumen del sólido de revolución generado al girar la gráfica de la función

$$f(x) = \sqrt[4]{x^2 + 5x - \frac{11}{4}}$$
 alrededor del eje x en el intervalo [5,10]. Ver página 423.

24. Comprueba que el volumen de una esfera de radio r es $V = \frac{4}{3}\pi r^3$, girando la función $f(x) = \sqrt{r^2 - x^2}$ en el intervalo [r, r]. Ver página 423.

Ejercicios

Integración por fracciones parciales

Si queremos calcular $\int h(x) \, dx$ donde $h(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$, con f(x) y g(x) polinomios, utilizamos el metodo de integración por fracciones parciales. Para utilizar dicho método, en el cociente $\frac{f(x)}{g(x)}$, el grado de f(x) tiene que ser menor que el de g(x). En caso contrario, primero realizamos la división.

Caso 1 El denominador es un producto de factores de grado uno, distintos entre sí

Calcular
$$\int \frac{1}{x(x-3)} dx$$
.

Solución Escribimos

$$\frac{1}{x(x-3)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-3}$$

multiplicando por x(x-3) tenemos

$$1-A(x-3)+Bx$$

de donde

$$1 = Ax - 3A + Bx$$
$$= (A+B)x - 3A$$

Entonces planteamos el sistema:

de donde $B = \frac{1}{3}$.

Asi

$$\frac{1}{x(x-3)} - \frac{3}{x} + \frac{3}{(x-3)}$$

$$\frac{1}{3x} + \frac{1}{3(x-3)}$$

de manera que:

$$\int \frac{1}{x(x-3)} dx = \int -\frac{1}{3x} + \frac{1}{3(x-3)} dx$$
$$= -\frac{1}{3} \int \frac{1}{x} dx + \frac{1}{3} \int \frac{1}{x-3} dx$$
$$= \frac{1}{3} \ln x + \frac{1}{3} \ln(x-3) + C$$

Por lo tanto

$$\int \frac{1}{x(x-3)} dx = \frac{1}{3} \ln x + \frac{1}{3} \ln(x-3) + C$$

Si queremos calcular $\int h(x) dx$ donde $h(x) - \frac{f(x)}{g(x)}$, con f(x) y g(x) polinomios y

$$g(x) (x a_1)(x a_2) (x a_n)$$

donde cada (x - a) es un polinomio de grado uno y todos estos polinomios son distintos entre sí, entonces podemos encontrar constantes. A_i tales que:

$$\frac{f(x)}{g(x)} - \frac{A_1}{x} + \frac{A_2}{a_1} + \frac{A_2}{x} + \frac{A_n}{x} + \frac{A_n}{a_n}$$

Asi

$$\int h(x) dx = \int \frac{f(x)}{g(x)} dx$$

$$\int \frac{A_1}{x - a_1} dx + \int \frac{A_2}{x - a_2} dx + \int \frac{A_2}{x - a_2} dx$$

$$= A_1 \ln(x - a_1) + A_2 \ln(x - a_2) + \dots + A_n \ln(x - a_n) + C.$$



1.
$$\int \frac{3x^2 - 5x + 1}{x(x+1)(x-2)} dx.$$

Solución: Escribimos.

$$\frac{3x^2 - 5x + 1}{x(x+1)(x-2)} - \frac{A}{x} + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{x-2}$$

multiplicamos la igualdad por x(x+1)(x-2), entonces;

$$3x^2 - 5x + 1 = A(x+1)(x-2) + Bx(x-2) + Cx(x+1)$$
 (13.1)

Una manera de encontrar A, B y C es plantear el sistema de ecuaciones y resolverlo como en el ejemplo introductorio. Sin embargo, podemos facilitar los cálculos de la manera siguiente:

Nos fijamos en las raices del denominador original, 0, -1 y 2, y los sustituimos en la expresión (13.1):

• Sustituimos x=2.

$$3(2)^2$$
 $5(2)+1=A(2+1)(2-2)+B(2)(2-2)+C(2)(2+1)$
 $3=6C$
 $\frac{1}{2}=C$.

Sustituimos x - 1

$$3(-1)^2 - 5(-1) + 1 + A(-1+1)(-1-2) + B(-1)(-1-2) + C(-1)(-1+1)$$

 $9 - 3B$
 $3 = B$

▶ Por último sustituimos x = 0:

$$3(0)^{2}-5(0)+1 = A(0+1)(0-2)+B(0)(0-2)+C(0)(0+1)$$

$$1 = -2A$$

$$\frac{1}{2} A.$$

Así
$$A = -\frac{1}{2}$$
, $B = 3$ y $C = \frac{1}{2}$. De donde:

$$\frac{3x^2 - 5x + 1}{x(x+1)(x-2) - 2x} + \frac{3}{x+1} + \frac{1}{2(x-2)}$$

Ahora calculamos la integral:

$$\int \frac{3x^2 - 5x + 1}{x(x+1)(x-2)} dx = \int \frac{-1}{2x} dx + \int \frac{3}{x+1} dx + \int \frac{1}{2(x-2)} dx$$
$$= -\frac{1}{2} \int \frac{1}{x} dx + 3 \int \frac{1}{x+1} dx + \frac{1}{2} \int \frac{1}{(x-2)} dx$$
$$= \frac{1}{2} \ln x + 3 \ln(x+1) + \frac{1}{2} \ln(x-2) + k$$

Por lo tanto,

$$\int \frac{3x^2 - 5x + 1}{x(x+1)(x-2)} dx = -\frac{1}{2} \ln x + 3 \ln(x+1) + \frac{1}{2} \ln(x-2) + k.$$

2. Calcular
$$\int \frac{3x^3 + 8x - 10}{x^2 - 2x - 8} dx$$
.

Solución:

En este caso, como el grado del numerador es mayor que el del denominador, primero hacemos la división

$$\begin{array}{r}
3x + 6 \\
x^2 \quad 2x \quad 8 \overline{\smash)3x^3} \quad + 8x \quad 10 \\
-3x^3 + 6x^2 + 24x \\
6x^2 + 32x - 10 \\
-6x^2 + 12x + 48 \\
44x + 38
\end{array}$$

así

$$\frac{3x^3 + 8x - 10}{x^2 + 2x + 8} = 3x + 6 + \frac{44x + 38}{x^2 + 2x + 8}$$

de donde

$$\int \frac{3x^3 + 8x - 10}{x^2 - 2x - 8} dx = \int 3x + 6 dx + \int \frac{44x + 38}{x^2 - 2x - 8} dx$$

Ahora resolvemos la segunda integral. Para ello factorizamos el denominador

$$\int \frac{44x+38}{x^2-2x-8} dx = \int \frac{44x+38}{(x+2)(x-4)} dx$$

de donde

$$\frac{44x+38}{(x+2)(x-4)} - \frac{A}{(x+2)} + \frac{B}{(x-4)}$$

multiplicando por (x+2)(x-4) tenemos

$$44x + 38 = A(x-4) + B(x+2)$$
 (13.2)

Nos fijamos en las raíces del denominador original: 4 y -2.

▶ Sustituimos x=4 en la ecuación (13.2):

$$44(4)+38 = A(4-4)+B(4+2)$$

$$214-6B$$

$$\frac{107}{3} = B.$$

▶ Sustituimos x = -2 en la ecuación (13.2):

$$44(2)+38-A(24)+B(2+2)$$

$$50 6A$$

$$\frac{25}{3} A.$$

Asi $A = \frac{25}{3}$ y $B = \frac{107}{3}$ De donde

Ahora calculamos la integral:

$$\int \frac{3x^3 + 8x - 10}{x^2 - 2x - 8} dx = \int 3x + 6dx + \int \frac{44x + 38}{(x + 2)(x - 4)} dx$$

$$= \int 3x dx + \int 6dx + \int \frac{25}{3(x + 2)} dx + \int \frac{107}{3(x - 4)} dx$$

$$= \int 3x dx + 6 \int dx + \frac{25}{3} \int \frac{1}{x + 2} dx + \frac{107}{3} \int \frac{1}{x - 4} dx$$

$$= \frac{3x^2}{2} + 6x + \frac{25}{3} \ln(x + 2) + \frac{107}{3} \ln(x - 4) + C$$

Por lo tanto,

$$\int \frac{3x^3 + 8x - 10}{x^2 - 2x - 8} dx = \frac{3}{2}x^2 + 6x + \frac{25}{3}\ln(x + 2) + \frac{107}{3}\ln(x - 4) + C.$$

3. Calcular
$$\int \frac{4x^3 - 28x^2 + 4x - 28}{(x - 3)(x - 5)(x + 1)} dx$$

Solución:

Como el grado del numerador es igual que el del denominador, primero hacemos la división. Desarrollamos el denominador

$$(x-3)(x-5)(x+1) = x^3 - 7x^2 + 7x + 15$$

entonces

$$\begin{array}{r}
4 \\
-4x^3 + 7x^2 + 7x + 15 \overline{\smash)4x^3 + 28x^2 + 4x + 28} \\
-4x^3 + 28x^3 + 28x + 60 \\
-24x - 88
\end{array}$$

ası

$$\frac{4x^3 \quad 28x^2 + 4x \quad 28}{x^3 - 7x^2 + 7x + 15} - 4 \quad \frac{24x + 88}{x^3 - 7x^2 + 7x + 15}$$

de donde

$$\int \frac{4x^3 - 28x^2 + 4x - 28}{(x-3)(x-5)(x+1)} dx \int \frac{24x + 88}{(x-3)(x-5)(x+1)} dx$$

Ahora resolvemos la segunda integral

$$\int \frac{24x+88}{(x-3)(x-5)(x+1)} dx = 8 \int \frac{3x+11}{(x-3)(x-5)(x+1)} dx$$

Consideramos

$$\frac{3x+11}{(x-3)(x-5)(x+1)} = \frac{A}{x-3} + \frac{B}{x-5} + \frac{C}{x+1}$$

multiplicando por (x-3)(x-5)(x+1) tenemos:

$$3x+11=A(x-5)(x+1)+B(x-3)(x+1)+C(x-3)(x-5)$$
 (13.3)

Nos fijamos en las raíces del denominador original: 5, -1 y 3.

• Sustituimos x=5 en la ecuación (13.3):

$$3(5)+11=0+B(5-3)(5+1)+0$$

$$26=B(2)(6)$$

$$\frac{26}{12}B$$

$$\frac{13}{6} \cdot B.$$

▶ Sustituimos x=-1 en la ecuación (13.3):

3(1)+11-0+0+C(13)(15)
8 C(4)(6)

$$\begin{array}{c} 8 \\ -C \\ 24 \\ 1 \\ 3 \end{array}$$

• Sustituimos x=3 en la ecuación (13.3):

$$3(3)+11 = A(3-5)(3+1)+0+0$$

$$20 - 8A$$

$$\frac{20}{8} A$$

$$\frac{5}{2} A.$$

Así
$$A = -\frac{5}{2}$$
, $B = \frac{13}{6}$, $C = \frac{1}{3}$, es decir,

$$\frac{A}{x-3} + \frac{B}{x-5} + \frac{C}{x+1} = \frac{-\frac{5}{2}}{x-3} + \frac{13}{x} + \frac{1}{x+1}$$

Entonces
$$\int \frac{4x^3 - 28x^2 + 4x - 28}{(x-3)(x-5)(x+1)} dx$$
 es igual a

$$-\int 4dx = 8 \left[\int_{-\frac{5}{2}}^{-\frac{5}{2}} dx + \int_{-\frac{5}{2}}^{\frac{13}{6}} dx + \int_{-\frac{5}{2}}^{\frac{1}{3}} dx \right]$$

$$= 4 \int dx - 8 \left[-\frac{5}{2} \int \frac{1}{x - 3} dx + \frac{13}{6} \int \frac{1}{x - 5} dx + \frac{1}{3} \int \frac{1}{x + 1} dx \right]$$

$$= 4 \lambda + 20 \ln|x - 3| = \frac{52}{3} \ln|x - 5| = \frac{8}{3} \ln|x + 1| + k$$

Por lo tanto,

$$\int \frac{4x^3 - 28x^2 + 4x - 28}{(x - 3)(x - 5)(x + 1)} dx = 4x + 20\ln|x - 3| - \frac{52}{3}\ln|x - 5| \cdot \frac{8}{3}\ln|x + 1| + k.$$

Observación:

Para integrar una función racional en la que el grado de numerador es mayor o igual al del denominador, primero se hace la división y después se integra.

Caso 2 El denominador es un producto de factores de grado uno, algunos de los cuales se repiten

Calcular
$$\int \frac{8x-7}{(x-1)^2} dx.$$

Solución.

Escribimos

$$\frac{8x-7}{(x-1)^2} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{(x-1)^2}$$

de donde

$$8x - 7 = A(x - 1) + B \tag{13.4}$$

Sustituimos x = 1 en la ecuación (13.4):

$$8(1)-7 = A(1-1)+B$$

 $1-B$.

Sustitumos el valor de B en la ecuación (13.4) y tomamos x=0:

$$8(0)-7 = A(0-1)+1$$

 $-7 = -A+1$
 $8 = A$

Así A 8 y B 1, De donde-

$$\frac{8x-7}{(x-1)^2} = \frac{8}{x-1} + \frac{1}{(x-1)^2}$$

Ahora calculamos la integral:

$$\int \frac{8x-7}{(x-1)^2} dx = \int \frac{8}{x-1} dx + \int \frac{1}{(x-1)^2} dx$$

$$= 8 \int \frac{1}{x-1} dx + \int (x-1)^{-2} dx$$

$$= 8 \ln(x-1) + \frac{(x-1)^{-1}}{-1} + C$$

$$= 8 \ln(x-1) - \frac{1}{x-1} + C.$$



mios y g tiene factores de la forma (x-a)', entonces por cada uno de ellos debemos escribir los sumandos:

$$\frac{B_1}{x - a} + \frac{B_2}{(x - a)^2} + \frac{B_r}{(x - a)^r}$$

Por ejemplo, si

$$g(x) \cdot (x - a_1)(x - a_2) - (x - a_1)^t - (x - a_n)$$

entonces al descomponer el denominador en fracciones parciales debemos tomar la suma

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A_1}{x - a_1} + \frac{A_2}{x - a_2} + \dots + \frac{B_1}{(x - a_i)} + \dots + \frac{B_r}{(x - a_i)^r} + \dots + \frac{A_n}{x - a_n}.$$



1. Calcular $\int \frac{5x^2 - x + 12}{x(x+2)^2} dx$

Solución:

Escribimos

$$\frac{5x^2 - x + 12}{x(x+2)^2} = \frac{A}{x} + \frac{B}{(x+2)} + \frac{C}{(x+2)^2}$$

de donde

$$5x^2 - x + 12 = A(x+2)^2 + Bx(x+2) + Cx$$
 (13.5)

• Sustitulmos x=-2 en la ecuación (13.5)

$$5(-2)^2 - (-2) + 12 - A(-2 + 2)^2 + B(-2)(-2 + 2) + C(-2)$$

 $34 = 2C$
 $-17 = C$.

• Sustituimos x=0 en la ecuación (13.5):

$$5(0)^{2} - (0) + 12 - A(0+2)^{2} + B(0)(0+2) + C(0)$$

 $12 - 4A$
 $3 - A$

Sustituimos los valores de A y C en la ecuación (13.5) y tornamos algún otro valor de x en que resulte sencillo evaluar la expresión, por ejemplo x = 1;

$$5(1)^{2} - (1) + 12 - 3(1+2)^{2} + B(1)(1+2) - 17(1)$$

$$16 = 27 + 3B - 17$$

$$6 - 3B$$

$$2 - B.$$

Así A = 3, B = 2 y C = -17. De donde:

$$\frac{5x^2 - x + 12}{x(x+2)^2} = \frac{3}{x} + \frac{2}{(x+2)} + \frac{17}{(x+2)^2}$$

Ahora calculamos la integral:

$$\int \frac{5x^2 - x + 12}{x(x+2)^2} dx = \int \frac{3}{x} dx + \int \frac{2}{(x+2)} dx + \int \frac{17}{(x+2)^2} dx$$
$$-3 \int \frac{1}{x} dx + 2 \int \frac{1}{(x+2)} dx - 17 \int (x+2)^{-2} dx$$
$$= 3 \ln x + 2 \ln(x+2) - 17 \frac{(x+2)^{-1}}{-1} + C$$
$$= 3 \ln x + 2 \ln(x+2) + \frac{17}{x+2} + C$$

Por lo tanto,

$$\int \frac{5x^2 - x + 12}{x(x+2)^2} dx = 3\ln x + 2\ln(x+2) + \frac{17}{x+2} + C.$$

2. Calcular $\int \frac{6x^3 + x + 8}{x^3(x+8)} dx$.

Solución:

Escribimos.

$$\frac{6x^3 + x + 8}{x^3(x+8)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{C}{x^3} + \frac{D}{x+8}$$

de donde

$$6x^3 + x + 8 = Ax^2(x+8) + Bx(x+8) + C(x+8) + Dx^3$$
 (13.6)

Sustitulmos x = -8

$$6(-8)^{3} + (-8) + 8 = 0 + 0 + 0 + D(-8)^{3}$$

$$6(-8)^{3} = (-8)^{3} D$$

$$6 - D$$

Sustituimos el valor de D en la ecuación (13.6):

$$6x^3 + x + 8 = Ax^2(x+8) + Bx(x+8) + C(x+8) + 6x^3$$
 (13.7)

Sustituimos x = 0, en la ecuación (13.7):

$$8 \cdot 0 + 0 + C(8) + 0$$

 $1 - C$

y sustituimos este valor en (13.7):

$$6x^3 + x + 8 - Ax^2(x+8) + Bx(x+8) + x + 8 + 6x^3$$

de donde

$$6x^{3} + x + 8 \quad (A+6)x^{3} + (8A+B)x^{7} + (8B+1)x + 8$$

Podemos evaluar en dos valores de x y resolver el sistema de ecuaciones simultaneas que resulta, o bien proceder del modo siguiente Igualamos los coeficientes de las potencias correspondientes:

$$A+6-6$$
$$8A+B=0$$
$$8B+1=1$$

y resolvemos este sistema. De donde, A=0 y B=0. De esta manera tenemos que A=0, B=0, C=1, D=6. Ası

$$\int \frac{6x^3 + x + 8}{x^3 (x + 8)} dx = \int \frac{0}{x} dx + \int \frac{0}{x^2} dx + \int \frac{1}{x^3} dx + \int \frac{6}{x + 8} dx$$

$$= \int x^{-3} dx + 6 \int \frac{1}{x + 8} dx$$

$$= \frac{x^{-2}}{2} + 6\ln(x + 8) + k$$

$$= -\frac{1}{2x^2} + 6\ln(x + 8) + k$$

Por lo tanto,

$$\int \frac{6x^3 + x + 8}{x^3(x+8)} dx = -\frac{1}{2x^2} + 6\ln(x+8) + k.$$

3. Calcular
$$\int \frac{x^3 - x^2 + 1}{(x+3)^2 (x-2)} dx$$

Solución:

Como el grado del numerador es igual al grado del denominador, entonces debemos hacemos la división Para esto, desarrollamos el producto del denominador

$$(x+3)^2(x-2) = (x^2+6x+9)(x-2)$$

 $x^3+4x^2-3x-18$

Hacemos la división:

de donde

$$\int \frac{x^3 - x^2 + 1}{(x+3)^2 (x-2)} dx = \int 1 + \frac{-5x^2 + 3x + 19}{(x+3)^2 (x-2)} dx$$
$$= \int dx + \int \frac{-5x^2 + 3x + 19}{(x+3)^2 (x-2)} dx$$
$$= x + \int \frac{-5x^2 + 3x + 19}{(x+3)^2 (x-2)} dx$$

Calculamos esta última integral. Escribimos:

$$\frac{-5x^2+3x+19}{(x+3)^2(x-2)} - \frac{A}{x+3} + \frac{B}{(x+3)^2} + \frac{C}{x-2}$$

De donde:

$$-5x^2+3x+19=A(x+3)(x-2)+B(x-2)+C(x+3)^2 (13.8)$$

Sustituimos x=2 en (13.8):

$$5(2)^{2}+3(2)+19-A(2+3)(2-2)+B(2-2)+C(2+3)^{2}$$

$$5=25C$$

$$\frac{1}{5}=C.$$

Sustituimos x = 3 en (13.8):

$$-5(-3)^{2} + 3(-3) + 19 = A(-3+3)(x-2) + B(-3-2) + C(-3+3)^{2}$$
$$-35 = -5B$$
$$7 - B$$

Sustituimos los valores de B=7 y $C=\frac{1}{5}$ en la ecuación (13.8) y tomamos x=0:

$$5(0)^{2} + 3(0) + 19 \quad A(0+3)(0-2) + 7(0-2) + \frac{1}{5}(0+3)^{2}$$

$$19 - -6A - \frac{61}{5}$$

$$\frac{156}{5} \quad 6A$$

$$\frac{26}{5} \quad A$$

$$\int \frac{x^3 - x^2 + 1}{(x+3)^2 (x-2)} dx = x + \int \frac{5x^2 + 3x + 19}{(x+3)^2 (x-2)} dx$$

$$= x + \int \frac{\frac{26}{5}}{x+3} dx + \int \frac{7}{(x+3)^2} dx + \int \frac{\frac{1}{5}}{x-2} dx$$

$$= x - \frac{26}{5} \int \frac{1}{x+3} dx + 7 \int (x+3)^{-2} dx + \frac{1}{5} \int \frac{1}{x-2} dx$$

$$= x - \frac{26}{5} \ln(x+3) + 7 \frac{(x+3)^{-1}}{-1} + \frac{1}{5} \ln(x-2) + k$$

$$x = \frac{26}{5} \ln(x+3) = \frac{7}{x+3} + \frac{1}{5} \ln(x-2) + k$$

Por lo tanto,

$$\int \frac{x^3 - x^2 + 1}{(x+3)^2 (x-2)} dx = x - \frac{26}{5} \ln(x+3) - \frac{7}{x+3} + \frac{1}{5} \ln(x-2) + k$$

Calcula las siguientes integrales utilizando el método de fracciones parciales.

1.
$$\int \frac{8x+4}{x(x+2)} dx$$

7.
$$\int \frac{6x^3 + 11x^2 + 167x + 152}{x^2 + x - 30} dx$$
 13.
$$\int \frac{5x^2 + x + 34}{(x+1)^2 (x-4)} dx$$

13.
$$\int \frac{5x^2 + x - 34}{(x+1)^2(x-4)} dx$$

2.
$$\int \frac{6x-1}{x^2-x-12} dx$$

8.
$$\int \frac{4x+24}{3x^2+28x-20} dx$$

14.
$$\int \frac{2x^2 + 3x - 1}{x^3 - 3x^2} dx$$

3.
$$\int \frac{x^3 - 6x - 3}{x^2 - 9} dx$$

$$9. \int_{\left(x+3\right)^2}^{9x} dx$$

15.
$$\int \frac{3x^3 - 5x^2 - 22x + 48}{(x-2)^2 x(x-6)} dx$$

4.
$$\int \frac{x^2 + 4}{x^2 - 25} dx$$

10.
$$\int \frac{x+12}{(x-7)^2} dx$$

16.
$$\int \frac{5x^3 + 7x^2 + 2x}{x^3 + x^2} dx$$

5.
$$\int \frac{5x+1}{x^3+5x} dx$$

11.
$$\int \frac{3x^2 + 4x + 6}{x^2 + 16x + 64} dx$$

17.
$$\int \frac{x^3 + 2x^2 + x + 8}{(x+5)^3} dx$$

6.
$$\int \frac{8x+2}{(2x-1)(x+7)} dx$$

6.
$$\int \frac{8x+2}{(2x-1)(x+7)} dx$$
 12. $\int \frac{3x-18}{(x-9)(x-5)^2} dx$

18. Calcula el volumen del sólido de revolución obtenido al girar la gráfica de la función $f(x) = \sqrt{\frac{x+3}{x^2-4x+4}}$ alrededor del eje X en el intervalo [3,9]. Ver pagina 423.

19. Calcula la longitud de la curva $f(x) = \frac{1}{5}x^5 = \frac{1}{2}x^4 + \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{4(x-1)} + \frac{1}{4x-2} \ln \left(\frac{x}{x-1}\right)$

en el intervalo $\left[\frac{3}{2}, \frac{5}{2}\right]$. Ver la página 417.

20. Calcula el área entre las curvas $f(x) = \frac{3x-4}{(x-1)(x+2)}$ y $g(x) = \frac{2x+3}{x^2+x-2}$ en el intervalo $\left[\frac{3}{2},3\right]$, en el intervalo dado se cumple la desigualdad f(x) < g(x). Ver página 415.

Pensamient

racionales?

Usa el método de fracciones parciales para responder: ¿Cuál debe ser el vator de a para que $\int \frac{ax+1}{x^2(x+1)^2} dx$ sea una suma de funciones

Caso 3 En el denominador hay uno o más factores cuadráticos irreducibles distintos

Calcular
$$\int \frac{x^3}{(x^2+3)(x^2+4)} dx.$$

Solución.

En este caso (x^2+3) y (x^2+4) son irreducibles, es decir, no se pueden escribir como producto de polinomios de grado uno, que es equivalente a decir que no tiene raíces reales o que su discriminante es negativo. Recordemos que el discriminante de $ax^2+bx+c=0$ es b^2-4ac .

En esta situación procedemos de la siguiente manera. Escribimos:

$$\frac{x^3}{(x^2+3)(x^2+4)} - \frac{Ax+B}{x^2+3} + \frac{Cx+D}{x^2+4}$$

de donde

$$x^{3} = (Ax + B)(x^{2} + 4) + (Cx + D)(x^{2} + 3)$$

$$= Ax^{3} + 4Ax + Bx^{2} + 4B + Cx^{3} + 3Cx + Dx^{2} + 3D$$

$$(A + C)x^{3} + (B + D)x^{2} + (4A + 3C)x + 4B + 3D$$

Resolvemos el sistema:

$$A + C - 1$$
 (13.9)
 $B + D = 0$
 $4A + 3C = 0$
 $4B + 3D = 0$

De la segunda ecuación tenemos que B = D. Sustituimos este valor en la cuarta

$$4(D)+3D-0$$

 $-D-0$

de donde D=0 y B=0.

Multiplicamos la primera ecuación de (139) por 4 y la sumamos a la tercera-

$$4A 4C - 4$$

 $4A + 3C = 0$
 $-C = -4$

de donde C 4 y sustituyendo este valor en la primera ecuación tenemos.

$$A+4-1$$

$$A=-3.$$

Entonces:

$$\frac{x^{3}}{(x^{3}+3)(x^{3}+4)} = \frac{3x}{x^{2}+3} + \frac{4x}{x^{3}+4}$$

TIP

E polinomio $ax^2 + bx = c$ es irreducible si su discriminante es menor que cero, es decir, si $b^2 - 4ac < 0$.

Por lo tanto,

$$\int \frac{x^3}{(x^2+3)(x^2+4)} dx = -\frac{3}{2} \ln(x^2+3) + 2 \ln(x^2+4) + k.$$

Si queremos calcular $\int h(x) dx$ donde $h(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$, con f(x) y g(x) polinomios y

$$g(x) = (x^2 + b_1 x + c_1)(x^2 + b_2 x + c_2) - (x^2 + b_n x + c_n)$$

donde cada $(x^2 + b_i x + c_i)$ es un polinomio irreducible y todos estos polinomios son distintos, entonces podemos encontrar constantes A_i , B_i tales que

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A_1 x + B_1}{x^2 + b_1 x + c_1} + \frac{A_2 x + B_2}{x^2 + b_2 x + c_2} + \dots + \frac{A_n x + B_n}{x^2 + b_n x + c_n}.$$

1. Calcular
$$\int \frac{3x^2 + 2x + 3}{x(x^2 + x + 3)} dx$$
.

Solución

Escribimos.

$$\frac{3x^2 + 2x + 3}{x(x^2 + x + 3)} - \frac{A}{x} + \frac{Bx + C}{x^2 + x + 3}$$

de donde

$$3x^{2} + 2x + 3 = A(x^{2} + x + 3) + (Bx + C)x$$
$$= Ax^{2} + Ax + 3A + Bx^{2} + Cx$$
$$-(A + B)x^{2} + (A + C)x + 3A$$

Resolvemos el sistema:

$$A+B=3$$

$$A+C=2$$

$$3A-3$$

De la tercera ecuación tenemos que A-1. Sustituimos el valor de A-en la primera ecuación y despejamos B:

$$1 + B = 3$$

B=2.

Sustituimos el valor de A en la segunda ecuación y despejamos C:

$$1 + C - 2$$

$$C=1$$
.

asi

$$\frac{3x^2 + 2x + 3}{x(x^2 + x + 3)} = \frac{1}{x} + \frac{2x + 1}{x^2 + x + 3}$$

de donde

$$\int \frac{3x^2 + 2x + 3}{x(x^2 + x + 3)} dx = \int \frac{1}{x} dx + \int \frac{2x + 1}{x^2 + x + 3} dx$$

$$\ln x + \ln(x^2 + x + 3) + k$$

Por lo tanto,

$$\int \frac{3x^2 + 2x + 3}{x(x^2 + x + 3)} dx = \ln x + \ln(x^2 + x + 3) + k$$

2. Calcular
$$\int \frac{3x^3 + 2x^2 + 3}{(x-1)^2(x^2 + 3x + 4)} dx$$
.

Escribimos.

$$\frac{3x^3 + 2x^2 + 3}{(x-1)^2(x^2 + 3x + 4)} - \frac{A}{x-1} + \frac{B}{(x-1)^2} + \frac{Cx + D}{x^2 + 3x + 4}$$

de donde

$$3x^3 + 2x^2 + 3 = A(x+1)(x^2 + 3x + 4) + B(x^2 + 3x + 4) + (Cx + D)(x+1)^2$$

Sustituimos x = 1:

$$3(1)+2(1)+3=0+B((1)^{2}+3(1)+4)+0$$

$$8=B(8)$$

$$1-B.$$

Sustituimos B 1:

$$3x^{3} + 2x^{2} + 3 + A(x - 1)(x^{3} + 3x + 4) + x^{2} + 3x + 4 + (Cx + D)(x - 1)^{2}$$

$$-Ax^{3} + 2Ax^{2} + Ax + 4A + x^{2} + 3x + 4 + Cx^{3} + 2Cx^{2} + Cx + Dx^{2} + 2Dx + D$$

$$(A + C)x^{3} + (2A - 2C + D + 1)x^{2} + (A + C - 2D + 3)x - 4A + D + 4$$

Resolvemos el sistema.

$$A+C=3$$

 $2A-2C+D+1=2$
 $A+C=2D+3=0$
 $4A+D+4=3$

es decir

$$A+C-3$$
 (13.10)
 $2A-2C+D=1$
 $A+C-2D=-3$
 $-4A+D=-1$

y despejamos C de la primera ecuación

$$C=3-A$$
. (13.11)

Sustituimos este valor en la segunda ecuación:

$$2A-2(3-A)+D=1$$
 (13.12)
 $4A-6+D-1$
 $4A+D=7$

Sumando esta última ecuación con la cuarta de (13.10):

de donde D=3. Sustituimos este valor de D en la cuarta ecuación de (13.10):

$$4A+3-1$$
 $-4A=-4$
 $A=1$.

Sustituimos A 1 en (13.11) tenemos:

$$C-3$$
 1 = 2.

Entonces

$$\frac{3x^3 + 2x^2 + 3}{(x-1)^2(x^2 + 3x + 4)} - \frac{1}{x-1} + \frac{1}{(x-1)^2} + \frac{2x+3}{x^2 + 3x + 4}$$

de donde

$$\int_{\left(x-1\right)^{3}}^{3x^{3}+2x^{2}+3} dx = \int_{x-1}^{1} dx + \int_{\left(x-1\right)^{2}}^{1} dx + \int_{x}^{2x+3} dx$$

$$= \ln(x-1) + \frac{(x-1)^{-1}}{-1} + \ln(x^{2}+3x+4) + k$$

$$= \ln(x-1) + \frac{1}{x-1} + \ln(x^{2}+3x+4) + k$$

Por lo tanto,

$$\int \frac{3x^3 + 2x^2 + 3}{(x-1)^2 (x^2 + 3x + 4)} dx \cdot \ln(x-1) \cdot \frac{1}{x-1} + \ln(x^2 + 3x + 4) + k$$



Caso 4 En el denominador hay factores cuadráticos irreducibles, algunos de los cuales se repiten

Calcular
$$\int \frac{3x^4 + 6x^2 + 1}{x(x^2 + 1)^2} dx$$

Solución.

Escribimos:

$$\frac{3x^4 + 6x^2 + 1}{x(x^2 + 1)^2} + \frac{A}{x} + \frac{Bx + C}{x^2 + 1} + \frac{Dx + E}{(x^2 + 1)^2}$$

de donde

$$3x^4 + 6x^2 + 1 - A(x^2 + 1)^2 + (Bx + C)x(x^2 + 1) + (Dx + E)x$$
 (13.14)

Evaluamos en x 0:

$$3(0) + 6(0) + 1 = A((0)^{2} + 1)^{3} + (B(0) + C)(0)((0)^{3} + 1) + (D(0) + F)(0)$$

$$1 = A$$

Escribimos, como:

$$3x^{4} + 6x^{2} + 1 - (x^{2} + 1)^{2} + (Bx + C)x(x^{2} + 1) + (Dx + E)x$$

$$3x^{4} + 6x^{2} + 1 = x^{4} + 2x^{2} + 1 + Bx^{4} + Bx^{2} + Cx^{3} + Cx + Dx^{2} + Ex$$

$$= (1+B)x^{4} + Cx^{3} + (2+B+D)x^{2} + (C+E)x + 1$$

Resolvemos el sistema:

$$1+B=3$$
 (13.15)
 $C=0$
 $2+B+D-6$
 $C+E-0$

Como C=0 entonces E=0 y

$$1+B=3$$

$$B=2$$

Sustituimos el valor de B en la tercera ecuación, es decir, en 13.15 y obtenemos.

Ast

$$\frac{3x^4 + 6x^2 + 1}{x(x^2 + 1)^2} = \frac{1}{x} + \frac{2x}{x^2 + 1} + \frac{2x}{(x^2 + 1)^2}$$

entonces

$$\int \frac{3x^4 + 6x^2 + 1}{x(x^2 + 1)^2} dx - \int \frac{1}{x} dx + \int \frac{2x}{x^2 + 1} dx + \int \frac{2x}{(x^2 + 1)^2} dx$$

$$= \ln x + \ln(x^2 + 1) + \frac{(x^2 + 1)^4}{1} + C$$

$$= \ln x + \ln(x^2 + 1) - \frac{1}{x^2 + 1} + C$$

Por lo tanto,

$$\int \frac{3x^4 + 6x^2 + 1}{x(x^2 + 1)^2} dx = \ln x + \ln(x^2 + 1) - \frac{1}{x^2 + 1} + C.$$

Si queremos calcular $\int h(x) dx$ donde $h(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$, con f(x) y g(x) polino

mios y g tiene factores de la forma $(x^2 + bx + c)^2$, con $x^2 + bx + c$ irreducible, por cada uno de ellos debemos escribir los sumandos:

$$\frac{B_{1}x+C_{1}}{x^{2}+bx+c}+\frac{B_{2}x+C_{2}}{\left(x^{2}+bx+c\right)^{2}}+\frac{B_{r}x+C_{r}}{\left(x^{2}+bx+c\right)^{r}}.$$

Por ejemplo, si:

$$g(x) = (x - a_1)(x - a_2) = (x^2 + b_1x + c_1)^t = (x - a_n)$$

entonces al descomponer el denominador en fracciones parciales debemos tomar la suma

$$\frac{f(x)}{g(x)} - \frac{A_1}{x - a_1} + \frac{A_2}{x - a_2} + \cdots + \frac{B_i x + C_i}{\left(x^2 + b_i x + c_i\right)} + \cdots + \frac{B_r x + C_r}{\left(x^2 + b_i x + c_i\right)^r} + \cdots + \frac{A_n}{x - a_n}$$



1. Calcular
$$\int \frac{x^3 + 5x + 6}{\left(x^2 + 4\right)^2} dx.$$

Solución Escribimos.

$$\frac{x^3 + 5x + 6}{\left(x^2 + 4\right)^2} = \frac{Ax + B}{x^2 + 4} + \frac{Cx + D}{\left(x^2 + 4\right)^2}$$

de donde

$$x^{3}+5x+6=(Ax+B)(x^{2}+4)+Cx+D$$

$$=Ax^{3}+Bx^{2}+4Ax+4B+Cx+D$$

$$=Ax^{3}+Bx^{2}+(4A+C)x+4B+D$$

Resolvemos el sistema

$$A-1$$

$$B=0$$

$$4A+C=5$$

$$4B+D-6$$

Sustituyendo el valor de A en la tercera ecuación y despejando C tenemos:

$$4+C=5$$
 $C=1$

Sustituyendo el valor de B en la cuarta ecuación tenemos:

$$D-6$$

Asi

$$\frac{x^3 + 5x + 6}{\left(x^2 + 4\right)^2} - \frac{x}{x^2 + 4} + \frac{x + 6}{\left(x^2 + 4\right)^2}$$

y entonces

$$\int \frac{x^{3} + 5x + 6}{\left(x^{2} + 4\right)^{2}} dx = \int \frac{x}{x^{2} + 4} dx + \int \frac{x + 6}{\left(x^{2} + 4\right)^{2}} dx$$

$$= \frac{1}{2} \int \frac{2x}{x^{2} + 4} dx + \frac{1}{2} \int \frac{2x}{\left(x^{2} + 4\right)^{2}} dx + \int \frac{6}{\left(x^{2} + 4\right)^{2}} dx$$

$$= \frac{1}{2} \ln\left(x^{2} + 4\right) + \frac{1}{2} \left(\frac{\left(x^{2} + 4\right)^{-1}}{1}\right) + 6 \int \frac{1}{\left(x^{2} + 4\right)^{2}} dx$$

$$= \frac{1}{2} \ln\left(x^{2} + 4\right) - \frac{1}{2\left(x^{2} + 4\right)} + 6 \int \frac{1}{\left(x^{2} + 4\right)^{2}} dx$$

Resolvemos la ultima integral con sustitución trigonométrica. Hacemos:

$$x = 2 \tan t$$
$$dx = 2 \sec^2 t \, dt$$

de donde

$$\int \frac{1}{(x^2+4)^2} dx = \int \frac{2\sec^2 t}{(4\tan^2 t + 4)^2} dt$$

$$= \frac{2}{16} \int \frac{\sec^2 t}{(\tan^2 t + 1)^2} dt$$

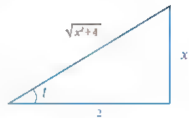
$$= \frac{1}{8} \int \frac{\sec^2 t}{\sec^4 t} dt$$

$$= \frac{1}{8} \int \frac{1}{\sec^2 t} dt$$

Para encontrar los valores de sent y cost, consideramos la Figura 13.6:

$$\frac{1}{16}(t + \operatorname{sen} t \cos t) = \frac{1}{16} \left(\arctan \frac{x}{2} + \frac{x}{\sqrt{x^2 + 4}} \left(\frac{2}{\sqrt{x^2 + 4}} \right) \right)$$

$$= \frac{1}{16} \left(\frac{2x}{x^2 + 4} + \arctan \frac{x}{2} \right)$$



Asi

Figura 13.6

$$\int \frac{x^3 + 5x + 6}{\left(x^3 + 2\right)^2} dx - \frac{1}{2} \ln\left(x^2 + 4\right) - \frac{1}{2\left(x^2 + 4\right)} + 6\left(\frac{1}{16}\left(\frac{2x}{x^3 + 4} + \arctan\frac{x}{2}\right)\right) + k$$

$$-\frac{1}{2} \ln\left(x^2 + 4\right) - \frac{1}{2\left(x^2 + 4\right)} + \frac{3}{8}\left(\frac{2x}{\left(x^2 + 4\right)} + \arctan\frac{x}{2}\right) + k$$

$$-\frac{1}{2} \ln\left(x^2 + 4\right) - \frac{1}{2\left(x^2 + 4\right)} + \frac{3x}{4\left(x^2 + 4\right)} + \frac{3}{8} \arctan\frac{x}{2} + k$$

$$= \frac{1}{2} \ln\left(x^2 + 4\right) + \frac{3x - 2}{4\left(x^2 + 4\right)} + \frac{3}{8} \arctan\frac{x}{2} + k.$$



1

Calcula las siguientes integrales utilizando fracciones parciales.

1.
$$\int \frac{x^2 + 13x - 18}{\left(x^2 - 4x + 5\right)\left(x - 1\right)} dx$$

2.
$$\int \frac{2x^3 + 3x^2 + 3x + 6}{\left(x^7 + 2\right)\left(x^2 + 1\right)} dx$$

3.
$$\int \frac{5x^3 + 16x^3 + 24x + 16}{x^2(x^2 + 3x + 4)} dx$$

4.
$$\int \frac{x^2 - 2x - 3}{(x+8)(x^2 + 2x + 2)} dx$$

5.
$$\int \frac{x^3 - 4x^2 + 2x + 3}{(x^2 + 3)(x^2 - x + 1)} dx$$

6.
$$\int \frac{x^3 - 5x + 3}{\left(x^2 + 9\right)^2} dx$$

7.
$$\int \frac{x^3 + 3x^2 + 7x + 5}{\left(x^2 + 2x + 3\right)^2} dx$$

8.
$$\int \frac{8x^4 + 2x^3 + 57x^2 + 14x + 76}{(x+1)(x^2+4)^2} dx$$

9.
$$\int \frac{3x^5 - 3x^4 + 8x^3 - 4x^2 + 3x - 1}{x^2 (x^2 + 1)^2} dx$$

11.
$$\int \frac{3x^4 - 15x^3 + 27x^2 - 22x + 2}{(x - 2)^3 (x^2 + 2)} dx$$

10.
$$\int \frac{x^6 + 2x^5 + 10x^4 + 14x^3 + 33x^2 + 25x + 36}{\left(x^2 + 3\right)^2 \left(x^2 + 4\right)^2} dx$$

12. Calcula el area bajo la curva
$$f(x) = \frac{x^2 - 2x + 8}{x^2(x^2 + 5)}$$
 en el intervalo $\left[\frac{3}{4}, 4\right]$. Ver página 409.

Método de Ostrogradski

Calcular
$$\int \frac{x^3 + 4x^2 + x - 4}{\left(x^3 + 4x\right)^2} dx$$

Solución.

Escribimos.

$$\int \frac{x^3 + 4x^2 + x - 4}{\left(x^3 + 4x\right)^2} dx = \frac{Ax^2 + Bx + C}{x^3 + 4x} + \int \frac{Dx^2 + Ex + F}{x^3 + 4x} dx$$

Detivamos ambos miembros de la igualdad anterior

$$\frac{x^{3} + 4x^{2} + x - 4}{\left(x^{3} + 4x\right)^{2} - \left(2Ax + B\right)\left(x^{3} + 4x\right) - \left(3x^{2} + 4\right)\left(Ax^{2} + Bx + C\right)}{\left(x^{3} + 4x\right)^{2} - \left(x^{3} + 4x\right)^{2} - \left(x^{3} + 4x\right)^{2}} + \frac{Dx^{2} + IA + F}{x^{3} + 4x}$$

Quitamos denominadores:

$$x^3 + 4x^2 + x - 4 - (2Ax + B)(x^3 + 4x) - (3x^2 + 4)(Ax^2 + Bx + C) + (Dx^2 + Ex + F)(x^3 + 4x)$$

Evaluamos en x = 0:

de donde

$$x^3 + 4x^2 + x - 4 - (2Ax + B)(x^3 + 4x) - (3x^2 + 4)(Ax^2 + Bx + 1) + (Dx^2 + Ex + F)(x^3 + 4x)$$

Desarrollamos el segundo miembro de la igualdad:

$$Dx^5 - Ax^4 + Ex^4 - 2Bx^3 + Fx^3 + 4Dx^3 + 4Ex^2 - 3x^2 + 4Ax^2 + 4Fx - 4$$

agrupamos:

$$Dx^{5} + (-A + E)x^{4} + (F + 4D - 2B)x^{3} + (4A + 3 + 4E)x^{2} + 4Fx - 4$$

Establecemos el sistema de ecuaciones:

$$-A + E = 0$$
 $2B + 4D + F = 1$
 $4A + 4E = 3 - 4$
 $4F - 1$

Entonces D=0. Despejamos F de la última ecuación:

$$F = \frac{1}{4}$$

y sustituimos estos valores en el sistema.

$$A+E=0$$

$$-2B+\frac{1}{4}=1$$

$$4A+4E=7$$

$$E=A$$

$$B=-\frac{3}{8}$$

$$8A=7$$

Entonces, $A = E = \frac{7}{8}$ y $B = \frac{3}{8}$ y sabíamos que C = 1, D = 0, $F = \frac{1}{4}$. Sustituyendo los valores, tenemos:

$$\int \frac{x^3 + 4x^2 - 4}{\left(x^3 + 4x\right)^2} dx = \frac{\frac{7}{8}x^2 - \frac{3}{8}x + 1}{x^3 + 4x} + \int \frac{\frac{7}{8}x + \frac{1}{4}}{x^3 + 4x} dx$$

$$= \frac{\frac{7}{8}x^2 - \frac{3}{8}x + 1}{x^3 + 4x} + \frac{7}{8}\int \frac{x}{x^3 + 4x} dx + \frac{1}{4}\int \frac{1}{x^3 + 4x} dx$$

$$= \frac{\frac{7}{8}x^3 + \frac{3}{8}x + 1}{x^3 + 4x} + \frac{7}{8}\int \frac{1}{x^2 + 4} dx + \frac{1}{4}\int \frac{1}{x^3 + 4x} dx$$

Calculamos las integrales usando sustitución trigonométrica:

$$x=2 \tan t$$

$$dx = 2\sec^2 t dt$$

de donde

$$\int \frac{1}{x^2 + 4} dx = \int \frac{2\sec^2 t}{4\tan^2 t + 4} dt$$

$$= \frac{2}{4} \int \frac{\sec^2 t}{\tan^2 t + 1} dt$$

$$= \frac{1}{4} \int \frac{\sec^2 t}{\sec^2 t} dt$$

$$= \frac{1}{2} \int dt$$

$$= \frac{1}{2} t$$

$$= \frac{1}{2} \arctan \frac{x}{2}$$

$$= \frac{1}{4} \ln(\frac{x}{t+2})$$

M jai Vasi evich Ostrogradski (1801-1861) fue un físico y matemático ucran ano. Sus investigaciones más importantes fuerori en hidromecánica y teoría de la elasticidad. Por lo tanto.

$$\int \frac{x^3 + 4x^3 - 4}{\left(x^3 + 4x\right)^2} dx = \frac{8}{8} \frac{8}{8} \frac{x + 1}{x^3 + 4x} + \frac{7}{8} \left(\frac{1}{2} \arctan \frac{x}{2}\right) + \frac{1}{4} \left(\frac{1}{4} \ln \left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + 2}}\right)\right) + \frac{1}{8} \left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + 2}}\right) + \frac{1}{8} \left(\frac{x}{\sqrt{x^2$$

Ejemplo

1. Calcular
$$\int_{\left(x^2+1\right)^3}^{1} dx.$$
Solución: Escribimos

$$\int \frac{1}{\left(x^2+1\right)^3} dx = \frac{Ax^3 + Bx^2 + Cx + D}{\left(x^2+1\right)^2} + \int \frac{Ex + F}{x^2 + 1} dx$$

derivamos ambos miembros de la igualdad anterior:

$$\frac{1}{\left(x^{2}+1\right)^{3}} = \frac{\left(3Ax^{2}+2Bx+C\right)\left(x^{2}+1\right)^{2} - \left(2\left(x^{2}+1\right)\right)2x\left(Ax^{3}+Bx^{2}+Cx+D\right)}{\left(x^{2}+1\right)^{4}} + \frac{Ex+F}{x^{2}+1}$$

$$\frac{1}{\left(x^{2}+1\right)^{3}} = \frac{\left(3Ax^{2}+2Bx+C\right)\left(x^{2}+1\right) - 4x\left(Ax^{3}+Bx^{2}+Cx+D\right)}{\left(x^{2}+1\right)^{3}} + \frac{Ex+F}{x^{2}+1}$$

Quitamos denominadores:

$$1 = -Ax^{4} - 2Bx^{3} + (-3C + 3A)x^{2} + (2B - 4D)x + C + (Ex + F)(x^{2} + 1)^{2}$$

$$1 = Ex^{5} + (-A + F)x^{4} + (-2B + 2E)x^{3} + (3A - 3C + 2F)x^{2} + (2B - 4D + E)x + C + F$$

Establecemos el sistema de ecuaciones:

$$E=0$$

$$A+F=0$$

$$2B+2E=0$$

$$3A-3C+2F=0$$

$$2B-4D+E=0$$

$$C+F=1$$

Como E=0 entonces, B=0 sustituimos en las ecuaciones del sistema:

$$-A+F=0$$
$$3A-3C+2F=0$$
$$4D=0$$
$$C+F-1$$

$$5F \quad 3C = 0$$
$$C + F = 1$$

De la ultima ecuación, despejamos F, es decir, I=1 C. Sustituimos este valor en la primera ecuación:

$$5(1 C) 3C - 0$$

$$5 - 8C = 0$$

$$C \frac{5}{8}$$

Sustituimos el valor de C en F - 1 C:

$$F = 1 - \frac{5}{8}$$

$$F = \frac{3}{8}$$

De donde $A = \frac{3}{8}$, B = 0, $C = \frac{5}{8}$, D = 0, F = 0, $F = \frac{3}{8}$, es decir,

$$\int \frac{1}{\left(x^{3}+1\right)^{3}} dx = \frac{8^{x^{3}}+8^{x}}{\left(x^{2}+1\right)^{2}} + \int \frac{8}{x^{3}+1} dx$$

$$= \frac{3^{x^{3}}+5^{x}}{8^{x^{3}}+8^{x}} + \frac{3}{8} \int \frac{1}{x^{2}+1} dx$$

$$= \frac{3^{x^{3}}+5^{x}}{8^{x^{3}}+8^{x}} + \frac{3}{8} \arctan x + k.$$

A partir de ejemplo introductorio y el recién visto, damos la formula que hay que plantear en el método de Ostrogradski:

$$\int \frac{P(x)}{Q(x)} dx - \frac{P_1(x)}{Q_1(x)} + \int \frac{P_2(x)}{Q_2(x)} dx$$

donde: $Q_1(x)$ se forma reduciendo en 1 el exponente al que está elevado cada uno de los polinomios irreducibles que forman Q(x) y multiplicando los nuevos factores así obtenidos.

Ejemplo introductorio:

$$Q(x) = x^{2}(x^{2} + 4)^{2}; Q(x) = x^{2}(x^{2} + 4)^{2} = x(x^{2} + 4).$$

Ejemplo 1:

$$Q(x) = (x^2 + 1)^4$$
, $Q_1(x) = (x^2 + 1)^{4-} = (x^2 + 1)^2$

 $Q_2(x)$ se forma multiplicando los factores irreducibles de Q(x) elevados a la potencia 1

Ejemplo introductorio:

$$Q(x) = x^{2}(x^{2}+4)^{2}$$
, $Q_{2}(x) = x^{1}(x^{2}+4)^{1} = x(x^{2}+4)$.

Ejemplo 1:

$$Q(x) = (x^2 + 1)^3; Q_2(x) = (x^2 + 1)^1 = (x^2 + 1).$$

El polinomio P_1 es de grado uno menor que Q_1 y el polinomio P_2 es de grado uno menor que Q_2 .

Teorema de Chebyshev

Calcular
$$\int \frac{1}{x\sqrt{x+9}} dx$$
.

Solucion

Hacemos el cambio de variable:

$$\sqrt{\lambda+9} = t$$

$$x+9=t^2$$

$$x = t^2 = 9$$

de donde

$$dx = 2t dt$$

Asi:

$$\int \frac{1}{x\sqrt{x+9}} dx = \int \frac{2t}{\left(t^2 - 9\right)t} dt$$
$$= \int \frac{2}{t^2 - 9} dt.$$

Hacemos el cambio de variable

De manera que

$$\int \frac{2}{t^2 - 9} dt = 2 \int \frac{3 \sec u \tan u}{9 \sec^2 u} du$$

$$= 2 \int \frac{3 \sec u \tan u}{9 \tan^2 u} du$$

$$= \frac{2}{3} \int \frac{\sec u}{\tan u} du$$

$$= \frac{2}{3} \int \frac{1}{\sec u} du$$

$$= \frac{2}{3} \int \csc u du$$

$$= \frac{2}{3} \int \csc u du$$

$$= \frac{2}{3} \ln \csc u + \cot u + C.$$

Utilizamos el triángulo de la Figura 13.7 para escribir a cscu y cotu en función de t de donde:

$$\int \frac{2}{t^2 - 4} dt = \frac{2}{3} \ln|\csc u + \cot u + C$$

$$= \frac{2}{3} \ln\left| \frac{t}{\sqrt{t^2 - 9}} + \frac{3}{\sqrt{t^2 - 9}} + C \right|$$

$$= -\frac{2}{3} \ln\left| \frac{t + 3}{\sqrt{t^2 - 9}} \right| + C$$

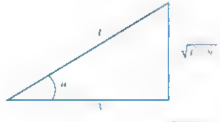


Figura 13.7

Por lo tanto.

$$\int \frac{1}{x\sqrt{2x+4}} dx = -\frac{2}{3} \ln \left| \frac{t+3}{\sqrt{t^2 - 9}} + C \right|$$
$$= -\frac{2}{3} \ln \left| \frac{\sqrt{x+9} + 3}{\sqrt{x}} \right| + C.$$

La integral $\int \frac{1}{x\sqrt{x+9}} dx$ del ejemplo introductorio es de la forma.

$$\int x^m (a+bx^n)^p dx$$
 donde $m=-1, n=1, p=\frac{1}{2}, a=9$ y $b=1$

Las integrales binomiales que son de la forma:

$$\int x^m \left(a+bx^n\right)^p dx.$$

con $a,b \in \mathbb{R}$, $b \neq 0$ y $m,n,p \in \mathbb{Q}$, tienen *una* primitiva expresada por funciones de uso corriente solo en cualquiera de los siguientes casos:

- $p \in \mathbb{Z}$.

Esto es llamado el Teorema de Chebyshev sobre diferenciales binomiales.

En la integral $\int \sqrt{1+x^4} dx$ se tiene que $m=0, n=4, p=\frac{1}{2}$. Entonces ninguna de las condiciones del teorema de Chebyshev se cumple, ya que

$$p = \frac{1}{2} \notin \mathbb{Z}$$

$$\frac{m+1}{n} \quad \frac{1}{4} \notin \mathbb{Z}$$

$$\frac{m+1}{n} + p = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{3}{4} \notin \mathbb{Z}.$$

Por lo tanto, $\int \sqrt{1+x^4} \, dx$ no tiene primitiva expresable en términos de funciones de uso corriente.

Pafnuti Lvovich
Chebyshev (1821-1894)
Matemático ruso
conocido por sus
aportaciones a
la probabilidad y la
estadística

1. Calcular
$$\int \frac{x}{\sqrt{x^4-1}} dx$$

Solución: Como

$$\int \frac{x}{\sqrt{x^4 - 1}} \, dx - \int x^7 \left(x^4 - 1 \right)^{-\frac{1}{2}} \, dx$$

es una integral de la forma

$$\int x^m \left(a + bx^n\right)^p dx$$

donde m=7, n=4, $p=-\frac{1}{2}$, entonces;

$$\frac{m+1}{n} - \frac{7+1}{4} - 2 \in \mathbb{Z}$$

Hacemos el cambio de variable:

$$\sqrt{x^4 - 1} = t$$

$$x^4 - 1 - t^2$$

$$x^4 - t^2 + 1$$

$$x = \left(t^2 + 1\right)^{\frac{1}{4}}$$

de donde

$$dx = \frac{1}{4} (t^2 + 1)^{-\frac{3}{4}} (2t) dt$$
$$+ \frac{1}{2} t (t^2 + 1)^{-\frac{1}{4}} dt$$

Asi,

$$\int \frac{x^{7}}{\sqrt{x^{4}-1}} dx - \int \frac{\left(t^{2}+1\right)^{4}}{t} \left(\frac{1}{2}t\left(t^{2}+1\right)^{\frac{3}{4}}\right) dt$$

$$= \frac{1}{2} \int t^{2} + 1 dt$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{t^{3}}{3} + t\right) + C.$$

Para obtener el resultado en términos de x, escribimos:

$$\frac{1}{2} \left(\frac{t^3}{3} + t \right) + C = \frac{1}{2} \left(\frac{\left(\sqrt{x^4 - 1}\right)^3}{3} + \sqrt{x^4 - 1} \right) + C$$

$$= \frac{1}{2} \left(\left(x^4 - 1\right) \frac{\sqrt{x^4 - 1}}{3} + \sqrt{x^4 - 1} \right) + C$$

$$- \frac{1}{2} \sqrt{x^4 - 1} \left(\frac{x^4 - 1 + 3}{3} \right) + C$$

$$= \frac{1}{6} \sqrt{x^4 - 1} \left(\frac{x^4 - 1 + 3}{3} \right) + C.$$

$$= \frac{1}{6} \sqrt{x^4 - 1} \left(\frac{x^4 - 1 + 3}{3} \right) + C.$$

Por lo tanto,

$$\int \frac{x^7}{\sqrt{x^4 - 1}} dx = \frac{1}{6} \sqrt{x^4 - 1} \left(x^4 + 2 \right) + C.$$

2. Calcular
$$\int \frac{dx}{x^2 \sqrt{25 - x^2}}.$$

Solución

Como

$$\int \frac{dx}{x^2 \sqrt{25 - x^2}} = \int x^{-2} \left(25 - x^2\right)^{\frac{1}{2}} dx$$

es una integral de la forma

$$\int x^m \left(a + bx^n\right)^p dx$$

donde m=-2, n=2, $p=-\frac{1}{2}$, entonces

$$\frac{m+1}{n} + p = \frac{-2+1}{2} \quad \frac{1}{2} \quad 1 \in \mathbb{Z}$$

Hacemos el cambio de variable:

$$\sqrt{25-x^2} = t$$

$$25 \quad x^2 \quad t^2$$

$$25 \quad t^2 - x^2$$

de donde

$$-2t dt = 2x dx$$

$$-t dt = x dx$$

$$\frac{t}{\sqrt{25 + t^2}} dt = dx$$

Entonces

$$\int \frac{dx}{x^2 \sqrt{25 - x^2}} = \int \frac{\frac{t}{\sqrt{25 - t^2}}}{(25 - t^2)t} dt$$

$$\int_{(25 - t^2)} \frac{1}{\sqrt{25 - t^2}} dt$$

$$--\int_{(25 - t^2)^2} \frac{1}{t} dt.$$

Para resolver esta última integral, usamos la sustitución trigonométrica

$$t = 5 \operatorname{sen} u$$

 $dt = 5 \operatorname{cos} u du$

Asi:

$$\int \frac{1}{(25-t^2)^{\frac{3}{2}}} dt - \int \frac{5\cos u}{(25-25\sin^2 u)^{\frac{3}{2}}} du$$

$$= \int \frac{5\cos u}{(25\cos^2 u)^{\frac{3}{2}}} du$$

$$= \frac{5}{5^3} \int \frac{\cos u}{\cos^3 u} du$$

$$- \frac{1}{25} \int \frac{1}{\cos^2 u} du$$

$$= \frac{1}{25} \int \csc^2 u du$$

$$= -\frac{1}{25} \cot u$$

Para escribir el resultado de la integral en función de $\,t\,$ utilizamos el triángulo de la Figura 13.8.

Sabemos que:

$$\cot u = \frac{\sqrt{25 + t^2}}{t}$$
, de donde $\int \frac{1}{(25 + t^2)^2} dt = \frac{1}{25 + t} \frac{\sqrt{25 + t^2}}{t} + C$.

Por lo tanto,

$$\int \frac{dx}{x^{7}\sqrt{25-x^{2}}} \int \frac{1}{\left(25-t^{7}\right)^{7}} dt$$

$$-\frac{1}{25} \frac{\sqrt{25-t^{2}}}{t}$$

$$\frac{1}{25} \frac{x}{\sqrt{25-x^{2}}} + C$$

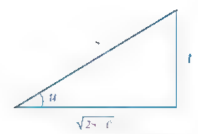


Figura 13,8

Solución:

Como:

$$\int \frac{\left(x^4 + 3\right)^2}{x^3} dx = \int \left(x^4 + 3\right)^2 x^{-3} dx$$

es una integral de la forma,

$$\int x^m \left(a + bx^n\right)^p dx$$

donde m = -3, n = 4, p = 2, entonces

$$p=2\in\mathbb{Z}$$

y la întegral se puede calcular.

Por lo tanto,

$$\int \frac{(x^4 + 3)^2}{x^3} dx = \int \frac{x^6 + 6x^4 + 9}{x^3} dx$$

$$= \int x^5 + 6x + 9x^{-3} dx$$

$$= \int x^5 dx + 6 \int x dx + 9 \int x^{-3} dx$$

$$= \frac{x^6}{6} + 6 \left(\frac{x^2}{2}\right) + 9 \left(\frac{x^{-2}}{2}\right) + C$$

$$= \frac{x^6}{6} + 3x^7 - \frac{9}{2x^7} + C$$

4. Determinar si $\int \sqrt{\sin x} \ dx$ tiene una primitiva expresada por funciones de uso corriente

Solución-

Hacemos el cambio de variable:

$$\operatorname{sen} x = t^2,$$

$$\cos x \, dx = 2t \, dt$$

de donde

$$dx = \frac{2t}{\cos x} dt$$

Utilizamos el triángulo de la Figura 13.9 para expresar cos x en términos de f. así:

$$dx = \frac{2t}{\sqrt{1-t^4}}dt$$

Entonces

$$\int \sqrt{\sin x} \, dx = \int t \left(\frac{2t}{\sqrt{1 - t^4}} \right) dt$$
$$- \int 2t^2 \left(1 - t^4 \right)^{\frac{1}{2}} dt$$

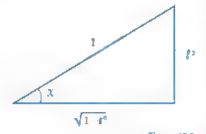


Figura 13.9



hemos obtenido una integral de la forma

$$\int x^m \left(a + bx^n\right)^p dx$$

donde m=2, n=4, $p=-\frac{1}{2}$, entonces;

$$p \qquad \frac{1}{2} \notin \mathbb{Z}$$

$$\frac{m+1}{n} = \frac{2+1}{4} = \frac{3}{4} \notin \mathbb{Z}$$

$$\frac{m+1}{n} + p \qquad \frac{3}{4} \qquad \frac{1}{2} \qquad \frac{1}{4} \notin \mathbb{Z}.$$



Por lo tanto, $\sqrt{\text{sen }x} \, dx$ no tiene una primitiva expresada por funciones de uso corriente.



Calcula las siguientes integrales.

$$1. \int \frac{1}{x\sqrt{x-5}} dx$$

3.
$$\int \frac{x^5}{\sqrt{x^3-1}} dx$$

1.
$$\int \frac{1}{x\sqrt{x-5}} dx$$
 3. $\int \frac{x^5}{\sqrt{x^3-1}} dx$ 5. $\int \frac{dx}{x^2 \sqrt{x^2+4}}$

2.
$$\int \frac{1}{(x+1)\sqrt{x+4}} dx$$
 4. $\int \frac{dx}{x^2 \sqrt{36-x^2}}$

$$4. \int \frac{dx}{x^2 \sqrt{36 - x^2}}$$

Integrales con productos de funciones trigonométricas

Calcular sen xcos x dx.

Solución

Hacemos la sustitución:

$$u = sen x$$

$$du = \cos x \, dx$$

entonces:

$$\int \sin^5 x \cos x \, dx = \int u^5 \, du = \frac{u^6}{6} + C$$

Escribimos el resultado en términos de x:

$$\frac{u^6}{6} + C - \frac{\sin^6 x}{6} + C$$

De donde;

$$\int \sin^5 x \cos x \, dx = \frac{\sin^6 x}{6} + C.$$

Si el integrando es de la forma senⁿ $x\cos x$ o sen $x\cos^n x$, la integral se resuelve haciendo la sustitución $u = \sin x$ en el primer caso y $u = \cos x$ en el segundo.

En general, si alguno de n o m es impar, es posible usar alguna de las sustituciones anteriores para calcular una integral de la forma $\int sen^n x cos^m x dx$, escribiendo $sen^n x = sen^{n-1} x sen x$ si n es impar.

Ejemplos

1. Calcular $\int \sin^3 x \cos^4 x \, dx$.

Solución:

Escribimos la Integral como:

$$\int \sin^3 x \cos^4 x \, dx = \int \sin x \sin^2 x \cos^4 x \, dx$$

v sustituimos sen $^2x=1-\cos^2x$, entonces

$$\int \operatorname{sen} x \operatorname{sen}^{2} x \cos^{4} x \, dx = \int \operatorname{sen} x \left(1 - \cos^{2} x\right) \cos^{4} x \, dx$$

$$- \int \operatorname{sen} x \cos^{4} x \quad \operatorname{sen} x \cos^{2} x \cos^{4} x \, dx$$

$$= \int \operatorname{sen} x \cos^{4} x - \operatorname{sen} x \cos^{6} x \, dx$$

$$= \int \operatorname{sen} x \cos^{4} x \, dx - \int \operatorname{sen} x \cos^{6} x \, dx$$

$$- \frac{\cos^{7} x}{5} + \frac{\cos^{7} x}{7} + C$$

Por lo tanto,

$$\int \sin^3 x \cos^4 x \, dx = \frac{\cos^5 x}{5} + \frac{\cos^5 x}{7} + C$$

2. Calcular $\int sen^5 x cos^5 x dx$.

Solución:

Escribimos la integral como:

$$\int \sin^{5} x \cos^{5} x \, dx = \int \sin^{5} x \cos^{4} x \cos x \, dx$$

$$= \int \sin^{5} x \left(1 - \sin^{2} x\right)^{2} \cos x \, dx$$

$$= \int \sin^{5} x \left(1 - 2\sin^{2} x + \sin^{4} x\right) \cos x \, dx$$

$$= \int \sin^{5} x \cos x \quad 2\sin^{7} x \cos x + \sin^{9} x \cos x \, dx$$

$$= \frac{\sin^{6} x}{6} - 2\left(\frac{\sin^{8} x}{8}\right) + \frac{\sin^{10} x}{10} + C$$

$$\frac{\sin^{6} x}{6} \frac{\sin^{8} x}{4} + \frac{\sin^{9} x}{10} + C$$

Por lo tanto,

$$\int \sin^5 x \cos^5 x \, dx = \frac{\sin^6 x}{6} \quad \frac{\sin^8 x}{4} + \frac{\sin^{10} x}{10} + C.$$

TIP

Para caicular
∫ sen" x cos" x dx con
n impar, se escribe
sen" x = sen" x sen x
y después se utiliza
sen" x i cos" x

■ ∫ sen" x cos" x dx con
m impar, se escribe
cos" x = cos" x cos x

y después se utiliza

cos" s | 1 | scn" s

TIP

Si n y m son pares:

Cuando ambos, $n \mid y \mid m$ son pares, la solución se encuentra usando las identidades trigonométricas:

$$\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}$$
 y $\cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$

Como veremos en los siguientes ejemplos.

emplos

Calcular ∫ sen² x dx.

Solución: Puesto que: $\sin^2 x - \frac{1 - \cos 2x}{2}$

entonces.

$$\int \sin^2 x \, dx = \int \left(\frac{1 - \cos 2x}{2}\right) dx$$

$$= \int_2^1 \int dx - \int_2^1 \cos 2x \, dx$$

$$= \int_2^1 x - \int_4^1 \sin 2x + C$$

Por lo tanto,

$$\int \sin^2 x \, dx = \frac{1}{2} x - \frac{1}{4} \sin 2x + C.$$

2. Calcular $\int \sin^2 x \cos^2 x dx$.

Salución-

Puesto que:

$$\sin^2 x - \frac{1 - \cos 2x}{2}$$
 y $\cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$

entonces:

$$\int \sin^{7} x \cos^{2} x \, dx \qquad \int \left(\frac{1 - \cos 2x}{2}\right) \left(\frac{1 + \cos 2x}{2}\right) dx$$

$$= \frac{1}{4} \int 1 - \cos^{2} 2x \, dx$$

$$= \frac{1}{4} \int dx - \frac{1}{4} \int \cos^{2} 2x \, dx$$

$$= \frac{1}{4} \int dx - \frac{1}{4} \int \frac{1 + \cos 2(2x)}{2} \, dx$$

$$= \frac{1}{4} \int dx - \frac{1}{4} \int \frac{1 + \cos 4x}{2} \, dx$$

$$= \frac{1}{4} x - \frac{1}{4} \left(x - \frac{1}{4} \operatorname{sen} 4x\right)$$

$$= \frac{1}{8} x + \frac{1}{32} \operatorname{sen} 4x.$$

Calcular ∫tan⁴ x dx.

Solución

Escribimos la integral como:

$$\int \tan^4 x \, dx = \int \tan^2 x \tan^2 x \, dx$$

de donde

$$\int \tan^2 x \tan^2 x \, dx - \int \tan^2 x \left(\sec^2 x - 1 \right) \, dx$$

$$= \int \tan^2 x \sec^2 x - \tan^2 x \, dx$$

$$= \int \tan^2 x \sec^2 x \, dx - \int \tan^2 x \, dx$$

$$- \frac{\tan^3 x}{3} - \int \sec^2 x - 1 \, dx$$

$$- \frac{\tan^3 x}{3} - (-x + \tan x) + C$$

$$= \frac{\tan^3 x}{3} + x - \tan x + C$$

Por lo tanto.

$$\int \tan^4 x \, dx = \frac{\tan^3 x}{3} + x = \tan x + C.$$

2. Calcular $\int \tan^3 x \sec^3 x dx$.

Solución:

Escribimos la integral como:

$$\int \tan^3 x \sec^3 x \, dx = \int \tan^2 x \tan x \sec^3 x \, dx$$

de donde

$$\int \tan^2 x \tan x \sec^3 x \, dx = \int (\sec^2 x - 1) \tan x \sec^3 x \, dx$$

$$= \int \sec^2 x \tan x \sec^3 x - \tan x \sec^3 x \, dx$$

$$= \int \sec^5 x \tan x - \tan x \sec^3 x \, dx$$

$$= \int \sec^4 x \sec x \tan x \, dx - \int \tan x \sec x \sec^2 x \, dx$$

$$= \frac{\sec^5 x}{5} - \frac{\sec^3 x}{3} + C$$

Por lo tanto,

$$\int \tan^3 x \sec^3 x \, dx = \frac{\sec^3 x}{5} + C$$

$\int \tan^n x \, dx \, \cos n$ n : impar, escribimos $\tan^n x = \tan^{n-1} x \tan x$ $y \text{ usamos } \tan^2 x = \sec^2 x - 1.$ $\int \tan^n x \, dx \, \cos n$ n par, escribimos $\tan^n x - \tan^{n-2} x \tan^2 x$ $y \text{ usamos } \tan^2 x = \sec^2 x - 1.$

ftan" x sec" x dx con m impar, escribimos $\sec^m x = \sec^{m-1} x \sec x$, usamos $tan^2 x + 1 = sec^2 x$ y luego integramos por partes.

tan" x sec" x dx con m par, escribimos Next to see that a see a y usamos $tan^2 x + 1 = sec^2 x$. Calcular ∫ csc⁴ x dx.

Solución-

Escribimos la integral como:

$$\int \csc^4 x \, dx = \int \csc^2 x \csc^2 x \, dx$$

de donde

$$\int \csc^2 x \csc^2 x \, dx = \int \csc^2 x \left(1 + \cot^2 x\right) dx$$
$$= \int \csc^2 x + \csc^2 x \cot^2 x dx$$
$$= -\cot x - \frac{\cot^3 x}{2} + C$$



Por lo tanto,

$$\int \csc^4 x \, dx = \frac{\cot^3 x}{3} = \cot x + C.$$

Calcula las siguientes integrales.

1.
$$\int \sin^3 x \cos^3 x dx$$
 8. $\int \sin^4 x \cos^4 x dx$

14.
$$\int \csc^3 x \sec^6 x \, dx$$

2.
$$\int \sin x \cos^7 x \, dx$$
 9. $\int \tan^3 x \, dx$

9.
$$\int \tan^3 x \, dx$$

15.
$$\int \tan^3 x \cot^5 x \, dx$$

3.
$$\int \sin^9 x \cos^3 x \, dx$$

3.
$$\int \sin^9 x \cos^3 x dx$$
 10. $\int \tan^3 x \sec^4 x dx$

$$16. \int \frac{\cos^2 x}{\sec^5 x} dx$$

4.
$$\int \cos^5 x \, dx$$

11.
$$\int \cot^3 x \csc^3 x dx$$

17.
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x} dx$$

5.
$$\int \sin^3 x dx$$

12.
$$\int \csc^4 x \, dx$$

6.
$$\int \cos^2 x \, dx$$

6.
$$\int \cos^2 x dx$$
 13. $\int \cot^4 x dx$

$$18. \int \frac{\tan^3 x}{\sec^5 x} dx$$

7.
$$\int \sin^2 x \cos^4 x \, dx$$

- 19. Calcula la longitud de la curva $f(x) = \ln(\cos x)$ en el intervalo $\left| \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4} \right|$ Ver pagina 417
- 20. Calcula el área entre las curvas f(x) sen x y g(x) cos x en el intervalo $\frac{3\pi}{4}, \frac{\pi}{4}$. Ver página 415.
- 21. Calcula el volumen del sólido de revolución que se obtiene al girar la gráfica de la función $f(x) = \sin^2 x$ definida en el intervalo $[\pi, 2\pi]$ alrededor del eje X. Ver pagina 423.

En esta sección te invitamos a visitar varios sitios que contienen material relacionado con metodos de integración. Algo de esa información esta desarrollada por los autores de este libro, pero mucha mas ha sido. elaborada por personas de todo el mundo que tienen interés en las matemáticas.

- http://atenea.matem.unam.mx Éste es un sitio del Instituto de Matemáticas de la UNAM, en el cual. los investigadores del Instituto están creando material para cursos en linea, Puedes entrar como invitado sin necesidad de registrarte. Una vez dentro del sitio, elige la categoria "Calculo Diferencial e Integral" dentro de ella, el curso "Calculo I" y entra a las lecciones de la sección "Metodos de integra-
- http://newton.matem.unam.mx/arquimedes En este sitio hay muchos interactivos de matemáticas. para bachillerato, que explican como resolver problemas muy puntuales. Revisa los que corresponden a Calculo Diferencial e Integral, en particular, los que corresponden a la integral.
- http://recursostic.educacion.es/descartes/web Sitio del Ministerio de Educación, Salud y Deporte del Gobierno español que contiene unidades didácticas y recursos interactivos desarrollados con la herramienta Descartes. Estos materiales fueron elaborados por profesores de enseñanza media. Selecciona "Aplicaciones" y luego "Análisis" encontrarás varias jecciones relativas al tema de integración que estudiaste en esta unidad.
- http://es-wikipedia.org-La enciclopedia en línea Wikipedia es uno de los sitios de referencia para encontrar información relacionada con la ciencia y la cultura. En el buscador escribe. Metodos de integración. Hojea el documento para ampliar los temas vistos en esta unidad. El material que está en esa página corresponde a ésta y a las siguientes unidades del libro.
- http://www.wolframalpha.com/Wolfram/Alpha es una aplicación desarrollada por Wolfram Research, los creadores del programa Mathematica.

En la unidad anterior vimos cómo introducir la instrucción para que calcule integrales definidas e indefi-

Tambien se le puede indicar que calcule una integral por partes, en este caso, muestra el resultado de

$$\int u dv = uv - \int v du.$$

Por ejemplo: Integrate by parts x sin x Da como resultados

$$\int x \sin x \, dx = x \cos x + \int \cos x \, dx \qquad y \qquad \int x \sin x \, dx + \frac{1}{2} x^2 \sin x - \frac{1}{2} \int x^2 \cos x \, dx$$

y aparecen unos botones que dicen "Calculate remaining integral" que, al oprimirlos, dan el resultado final

$$\int x \sin x \, dx = -x \cos x + \sin x + C.$$

Otra cosa que puede hacerse, relacionada con esta unidad es separar una fracción en fracciones parciales, por ejemplo:

Partial fraction $x^2/(x^2+x+2)$

Da como resultado:

$$\frac{x^2}{x^2 + x + 2} = \frac{-x - 2}{x^2 + x + 2} + 1$$

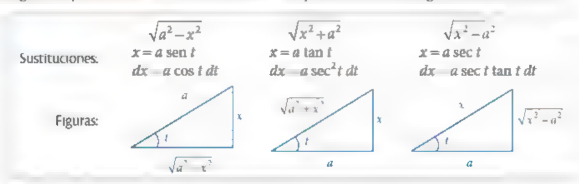
Resumen de la muse

Integración por partes:

$$\int f(x)g'(x) dx = f(x)g(x) - \int f'(x)g(x) dx.$$

Integración por sustitución trigonométrica.

Si en el integrando aparece $\sqrt{a^2-x^2}$, $\sqrt{x^2+a^2}$, $\sqrt{x^2-a^2}$ podemos hacer las siguientes sustituciones.



Integración por fracciones parciales.

Para calcular $\int \frac{f(x)}{g(x)} dx$, con f(x) y g(x) polinomios y el grado de f menor que el de g consideramos los siguientes casos:

• Si $g(x) = (x = a_1)(x - a_2) - (x = a_n)$ donde cada $(x = a_n)$ es un polinomio de grado uno y todos estos polinomios son distintos, entonces descomponemos el cociente de la siguiente manera.

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A_1}{x - a_1} + \frac{A_2}{x - a_2} + \frac{A_n}{x - a_n}$$

▶ Si $g(x) = (x - a_1)(x - a_2)$ $(x - a_n)^r$ entonces descomponemos el cociente de la siguiente manera.

• Si $g(x) = (x^2 + b_1 x + c_1)(x^2 + b_2 x + c_2) - (x^2 + b_n x + c_n)$ donde cada $(x^2 + b_n x + c_n)$ es un polinomio de grado dos irreducible y todos estos polinomios son distintos, entonces descomponemos el cociente de la siguiente manera.

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A_1 x + B_1}{x^2 + b \ x + c_1} + \frac{A_2 x + B_2}{x^2 + b_2 x + c_2} + \frac{A_n x + B_n}{x^2 + b_n x + c_n}.$$

1 Si $g(x) = (x + a_1)(x - a_2) = (x^2 + b_1x + c_1)^r$ (x = a_n) entonces descomponemos el cociente de la siguiente manera:

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A_1}{x - a_1} + \frac{A_2}{x - a_2} + + \frac{B_1 x + C_1}{\left(x^2 + b_1 x + c_1\right)} + + \frac{B_7 x + C_7}{\left(x^2 + b_1 x + c_1\right)'} + + \frac{A_n}{x - a_n}$$

■ Las integrales de la forma $\int x^m (a+bx^n)^p dx$, con $a,b \in \mathbb{R}$ $b \neq 0$ y $m,n,p \in \mathbb{Q}$, tienen primitiva expresada por funciones de uso corriente solo en cualquiera de los siguientes casos:

$$p \in \mathbb{Z}$$
.

- Integrales de funciones trigonométricas.
 - $\int \sin^n x \cos^m x \, dx = \sin^n x \cos^m x \cos^n x + \cos^2 x + \cos^2 x = 1$
 - \bullet [sen" $x \cos^m x dx$ con m impar, escribimos $\cos^m x = \cos^{m-1} x \cos x$ y usamos $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$
 - $\int \operatorname{sen}^{n} x \cos^{m} x \, dx \text{ con } n \text{ y } m \text{ pares se utilizan las identifiades}$ $\operatorname{sen}^{2} x = \frac{1 \cos 2x}{2} \quad y \quad \cos^{2} x = \frac{1 + \cos 2x}{2}.$
 - **▶** $\int \tan^n x \sec^m x \, dx$ con m impar, escribimos $\sec^m x \sec^{m-1} x \sec x$, usamos $\tan^2 x + 1 \sec^2 x$ y luego integramos por partes.

 - $lackbox{ } \int \tan^n x \ dx \ \cos n \ \mathrm{impar}, \ \mathrm{escribimos} \ \tan^n x \ \tan^n x \ \tan x \ \ \mathrm{y} \ \mathrm{usamos} \ \tan^2 x + 1 \ \ \mathrm{sec}^2 x$
 - $\int \tan^n x \, dx \, \cot n \, \text{par, escribimos } \tan^n x \, \tan^n x \, \tan^n x \, \text{y usamos } \tan^2 x + 1 = \sec^2 x.$



Calcula las siguientes integrales.

$$L = \left[\left(x^2 + 3 \right)^2 dx \right]$$

2.
$$\int \tan^3 x \, dx$$

$$3. \int \frac{x}{x+12} dx$$

4.
$$\int \tan^2 x \sec^3 x \, dx$$

$$5. \int \cot^3 x \csc^3 x \, dx$$

$$6. \int \frac{\cos(\ln x)}{x} dx$$

7.
$$\int \frac{5x^2 + 8x + 5}{(x+2)(x^2 + x + 1)} dx$$

8.
$$\int \tan^2 x \, dx$$

9.
$$\int \frac{x^3 + x^2 - 81x + 250}{x(x-5)^3} dx$$

10.
$$\int \frac{8x^3 + 6x + 2}{\left(2x^2 + 1\right)^2} dx$$

11.
$$\{(x^4+x^2)e^xdx$$

12.
$$\int \frac{3 \sqrt{x}}{x-9} dx$$

13.
$$\int \frac{x^2}{x^2-6x+13} dx$$

$$14. \int \frac{1}{x\sqrt{x-12}} dx$$

16.
$$\int \frac{6x}{\sqrt{x^2 + 4x + 3}} dx$$

$$17. \int 7x\sqrt{x+8}\,dx$$

18.
$$\int \frac{x+2}{\sqrt{-x^2+10x-21}} dx$$

19.
$$\int x^2 \sqrt[3]{x+6} \, dx$$

$$20. \quad \int x^5 e^x \, dx$$

$$21. \int \frac{x^7}{\sqrt{x^4-4}} dx$$

- 23. Calcular la longitud de la curva $f(x) = \ln x$ en el intervalo [1,4] Ver página 417
- **24.** Calcula el volumen del sólido de revolución que se obtiene al girar la gráfica de la función $f(x) = \sqrt{x} \operatorname{sen} x$ definida en el intervalo $[2\pi, 3\pi]$ alrededor del eje X Ver página 423.
- 25. Calcula el área entre las gráficas de las funciones $f(x) = \frac{\lambda}{2} \ln x$ y $g(x) = \frac{\lambda^4}{e^{\lambda}}$ en el intervalo $\left[2,4\right]$ En este intervalo f(x) < g(x). Ver página 415.

Autoevaluación

1.
$$\int \frac{15x^2 + 10x}{\sqrt{x^3 + x^2 - 10}} dx$$
 es igual a:

a.
$$\frac{5}{2}\sqrt{x^3+x^2}$$
 10+C

b.
$$5\ln(x^3+x^2-10)+C$$

c.
$$10\sqrt{x^3+x^2-10}+C$$

d.
$$2\sqrt{x^3+x^2}$$
 10+C

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 436.

2.
$$\int \frac{x+8}{x^2 + 2x + 15} dx$$
 es igual a:

a.
$$-\frac{3}{8}\ln(x+5) + \frac{11}{8}\ln(x-3)$$

b.
$$-\frac{5}{8}\ln(x+3) + \frac{13}{8}\ln(x-5) + C$$

c.
$$\frac{13}{2}\ln(x-5) + \frac{11}{2}\ln(x-3) + C$$

d.
$$-\frac{3}{2}\ln(x+5)+\frac{5}{2}\ln(x+3)+C$$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 455.

3. $\int e^{\operatorname{cick}} \csc x \cot x dx$ es igual a:

b.
$$e^{\cot x} + C$$

c.
$$e^{\cos x} + C$$

d.
$$-e^{\cot x} + C$$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 436.

4.
$$\int x \tan^2 x dx$$
 es igual a:

a.
$$x \tan x + \ln(\cos x) + C$$

b.
$$\frac{x^2}{2} + x \tan x + \ln(\sec x) + C$$

c.
$$x \sec x + \ln(\sec x + \tan x) + C$$

d.
$$-\frac{x^2}{2} + x \tan x + \ln(\cos x) + C$$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 442.

5.
$$\int \frac{1}{x\sqrt{x-5}} dx$$
 es igual a:

$$-\frac{2\sqrt{5}}{25}\sqrt{\frac{x-5}{x}} + \frac{2}{5}\ln\sqrt{x-5} + C$$

 No tiene primitiva expresada por funciones de uso corriente

c.
$$\frac{2}{5} \ln \sqrt{x} + \frac{1}{5} \ln x + C$$

d.
$$\frac{2\sqrt{5}}{5}$$
 arctan $\sqrt{\frac{x-5}{5}}$ + C

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta las páginas 438 y 479.

6.
$$\int \frac{x}{\sqrt{x^2+6x}} dx$$
 es igual a:

a.
$$\ln \left(\frac{x+3+\sqrt{x^2+6x}}{3} \right) + C$$

5.
$$x+3+3\ln\left(\frac{3}{x+3}\right)+C$$

c.
$$\frac{x^2 + 6x}{3} - 3\ln\left(\frac{x + 3 + \sqrt{x^2 + 6x}}{3}\right) + C$$

d.
$$\sqrt{x^2 + 6x} - 3 \ln \left(\frac{x + 3 + \sqrt{x^2 + 6x}}{3} \right) + C$$

En caso de que tu respuesta sea incorrecta, consulta la página 450.

Hetemevaluación

1. Calcula $\int x \arctan x \, dx$.

2. Calcula
$$\int \frac{3x^4 - x^2 + 1}{(x+4)(x^2+2)} dx$$
.

3. Calcula
$$\int \frac{x}{\sqrt{3+8x-x^2}} dx$$







Programas de cálculo simbólico y el cálculo diferencial e integral

unque ya existían máquinas electromecánicas capaces de realizar operaciones matemáticas siguiendo un programa preestablecido, la computación electrónica nació durante la Segunda Guerra Mundial.

Estas primeras computadoras, como la Z3 alemana de 1941 y la Mark I de la Universidad de Harvard de 1944, fueron máquinas que se desarrollaron para resolver problemas específicos. La primera computadora electrónica de uso general fue la ENIAC, construida por la Universidad de Pensilvania en 1946.

A raíz del nacimiento de la computación se desarrolló la rama de las matemáticas conocida como "métodos numéricos" en la que se encuentran las soluciones de ecuaciones de una manera numérica, mediante aproximaciones sucesivas. Del mismo modo, se puede encontrar, por ejemplo, el valor de la derivada de una función en un punto sin conocer explícitamente la fórmula de dicha derivada.

A fines de la década de 1980 empezaron a surgir programas de cálculo simbólico, que no solo encontraban soluciones numéricas de ecuaciones, sino que podían deducir las fórmulas de las soluciones de una manera simbólica. En la actualidad dichos programas pueden calcular límites, derivar e integrar funciones e incluso resolver ecuaciones diferenciales con un grado de dificultad cada vez mayor.

En esta unidad damos una breve descripción de algunos de estos programas y mostramos la forma de hacer operaciones con ellos. y reflexiona acerca de lo que sabes sobre ellos.

Programas de cálculo simbólico y el cálculo diferencial e integral

Operaciones algebraicas **Funciones** Graficas Scientific Workplace Imites Derivadas integrales indefinidas integrales definidas Operaciones algebraicas **Funciones** Gráficas Mathematica Umites Derivadas integra es indefinidas Integrales definidas Operaciones algebraicas **Functiones** Gráficas Maple Limites Derivadas Integrales indefinidas Integrales definidas

Scientific Workplace

El Scientific Workplace (SWP) es un editor de texto poderoso que produce documentos en formato LATEX, que es el formato estandar de todas las revistas de matematicas. De hecho, este libro se hizo en Scientific Workplace.

Adicionalmente a sus capacidades de edición, el SWP tiene una máquina de cálculo simbólico, que puede ser Maple o MuPad, dependiendo de la versión de SWP, que le permite realizar operaciones matemáticas.

Operaciones algebraicas

Para efectuar una operacion matemática, simplemente se escribe ésta en una caja de despliegue (ctrl·d) y se ejecuta "Evaluate" del menú "Compute" Por ejemplo

$$5x^2 + 6x + 3x^2 - 8$$
 Evaluate $6x + 8x^2 - 8$

SWP no siempre entrega el resultado de la manera en que nosotros deseamos, pero podemos pedir que simplifique, factorice o desarrolle mediante los comandos "simplify", "factor" o "expand". Para ello, si la expresión está en una caja de despliegue, se coloca el cursor encima de la expresión deseada y se elige el comando en el menu "compute"

$$(5x^2-8)(3x^2+2)$$
 Expand $15x^4-14x^2-16$
 $15x^4-14x^2-16$ Factor $(5x^2-8)(3x^2+2)$

Funciones

Si se va a trabajar mucho con una expresión algebraica, conviene definirla como función para poder usarla una y otra vez

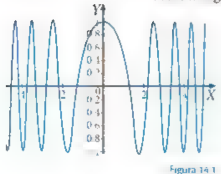
$$f(x)=x^2-6x+9$$
 Define New definition
$$f(4)$$
 Evaluate 1

$$(x-3)f(x)$$
 Expand $27x-9x^2+x^3-27$

Gráficas

y así,

Para dibujar la gráfica de una función, (ver Figura 141), simplemente se pone el cursor sobre la regla de correspondencia de la función y se elige "Plot2D Rectangular".



Límites

Para calcular un limite, se escribe la expresión y se elige "Evaluate" en el menú "Compute".

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 4}{x + 2}$$
 Evaluate 4

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{3x^3 - 8x^2 - 9}{5x + 7}$$
 Evaluate $=$

Si $f(x) \cdot x^2 = 6x + 9$ ya está definida, puede utilizarse dentro de un limite

$$\lim_{x \to 3} \frac{f(x)}{x-3}$$
 Evaluate 0

Derivadas

Para derivar una función, se escribe la derivada usando la notación de Leibniz

$$\frac{d}{dx}(\tan x)$$
 Evaluate $\tan^2 x + 1$

Observa aqui que SWP no escribió sec 3x, pero recuerda la identidad

$$\tan^2 x + 1 - \sec^2 x$$

Integrales indefinidas

Para calcular integrales indefinidas, se escribe la integral y se pide que la evalue

$$\int x \cos x dx \quad \text{Evaluate} \quad \cos x + x \sin x$$

En una integral que se resolvería por fracciones parciales, tenemos, que:

$$\int \frac{1}{(x-1)^2 (x^2 + x + 1)} dx \quad \text{Evaluate}$$

$$-\frac{1}{3(x-1)} - \frac{1}{3} \ln(x-1) + \frac{1}{6} \ln(x^2 + x + 1) + \frac{1}{9} \sqrt{3} \arctan \frac{1}{3} (2x+1) \sqrt{3}$$

Para saber como se llegó a esa respuesta, se puede seleccionar el integrando y calcular primero las fracciones parciales;

$$\frac{1}{(x-1)^2(x^2+x+1)}$$
 Calculus Partial fractions
$$\frac{1}{3(x-1)^2} - \frac{1}{3(x-1)} + \frac{1}{3} \frac{x+1}{x^2+x+1}$$

y después se puede calcular cada integral por separado.

Cuando una integral se resuelve por partes, se puede pedir que evalúe directamente la integral

$$\int x \ln x dx \quad \text{Evaluate} \quad \frac{1}{2} x^2 \ln x - \frac{1}{4} x^2$$

O se puede pedir que la haga por partes

$$\int x \ln x dx$$
 Calculus Integrate by parts $\frac{1}{2}x^3 \ln x + \int \frac{1}{2}x dx$

indicándole cuál es el factor que queremos derivar, en este caso, ln x.

El proceso de integración puede ser muy complicado, aun para las computadoras, por lo que a veces hay que trabajar junto con ellas para hacer algún cálculo.

Ejemplo

1. Calcular
$$\int 2^x \sqrt{4^x} 1 dx$$
.

Solución:

SWP no puede efectuar esta integral, da como respuesta ella misma. Si hacemos el cambio de variable $u=2^x$, $du=2^x \ln 2dx$ transformamos la integral anterior en

$$\frac{1}{\ln 2} \int \sqrt{u^2 - 1} du$$

que ya puede ser resuelta por SWP

$$\frac{1}{\ln 2} \int \sqrt{u^2 - 1} du = \frac{1}{\ln 2} \left(\frac{1}{2} u \sqrt{u^2 - 1} - \frac{1}{2} \ln \left(u + \sqrt{u^2 - 1} \right) \right)$$

Finalmente reemplazamos u por su valor 2x haciendo

$$\frac{1}{\ln 2} \left(\frac{1}{2} u \sqrt{u^2 - 1} - \frac{1}{2} \ln \left(u + \sqrt{u^2 - 1} \right) \right) \Big|_{u = 2^x}$$
 Evaluate
$$\frac{1}{\ln 2} \left(\frac{1}{2} 2^x \sqrt{2^{2x} - 1} - \frac{1}{2} \ln \left(2^x + \sqrt{2^{2x} - 1} \right) \right).$$

Integrales definidas

La integral definida es mucho más facel de calcular para un programa de cómputo ya que puede encontrar el valor de la integral de manera aproximada sin necesidad de conocer la primitiva de la funcion, usando tecnicas de analisis numerico.

Simplemente se escribe la integral y se pide que la evalúe.

$$\int_0^4 x^2 dx \quad \text{Evaluate} \quad \frac{64}{3}$$

Mathematica

El programa Mathematica posiblemente sea el programa de cálculo simbólico más conocido y es, sin duda, uno de los más poderosos.

Para efectuar operaciones en Mathematica, es necesario escribir las expresiones usando una sintaxis especial que no es difícil aprender.

Mathematica tambien tiene plantillas de símbolos que facilitan la escritura de expresiones algebraicas y de cálculo diferencial e integral.

Operaciones algebraicas

Una expresión algebraica se escribe en un solo renglon, utilizando el simbolo ^ para indicar la exponenciación y se oprimen simultáneamente las teclas Shift Enter.

$$5x^2+6x+3x^2-8$$
 $-8+6x+8x^2$ $(5^*x^2-8)^*(3^*x^2+2)$ $(5x^2-8)(3x^2+2)$

Para poder referirse al último resultado, sin necesidad de darle nombre o escribirlo nue vamente, se usa el símbolo %.

Funciones

Para definir una función se utiliza la notación x para indicar la variable y se encierra en paréntesis cuadrados

 $f(x-)=x^2-6x+9$

Después se puede evaluar en cualquier número

f[4]

y utilizarla para formar otras expresiones;

Simplify[(x-3)f[x]]

 $(-3+x)^3$

Gráficas

Para dibujar funciones de una variable se usa el comando Plot indicando la función, la variable y el rango de la variable (Figura 14.2).

Los nombres de las funciones predefinidas como Sin, Cos, Tan, Exp, etcétera se escriben empezando con mayúscula

 $Plot[Cos[x^2],[x,-5,5]]$

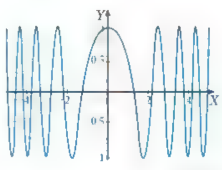


Figura 14.2

Limites

Para calcular limites se usa el comando Limit, al cual hay que indicarle la funcion y el punto donde se desea calcular el limite. La funcion puede estar definida de antema no o se puede escribir directamente dentro de Limit.

$$g[x_{-}] = (x^2-4)/(x+2)$$

Limit[g[x],x->-2]

-4

 $Limit[(3x^3-8x^2-9)/(5x+7),x-> Infinity]$

00

Derivadas

Para calcular derivadas se usa el comando D, al que se le indica la función y la variable de derivación.

D[Tan[x],x]

 $Sec[x]^2$

Integrales indefinidas

Para calcular integrales indefinidas, se usa el comando *Integrate* al que se le indica la función que se quiere integrar y la variable de integración

Integrate[$1/((x-1)^2*(x^2+x+1)),x$]

$$-\frac{1}{3(-1+x)} + \frac{\text{ArcTan}\left[\frac{3+2(-1+x)}{\sqrt{3}}\right]}{3\sqrt{3}} + \frac{1}{6}\text{Log}\left[3+3(-1+x)+(-1+x)^2\right] + \frac{1}{3}\text{Log}\left[-1+x\right]$$

La cual se puede simplificar, como Simplify[%]

$$\frac{1}{18(-1+x)} \left(2\sqrt{3}(-1+x) \operatorname{ArcTan} \left[\frac{3+2(-1+x)}{\sqrt{3}} \right] \right) + \frac{1}{18(-1+x)} \left(3\left(2+2(-1+x)\operatorname{Log} \left[-1+x \right] - (-1+x)\operatorname{Log} \left[1+x+x^2 \right] \right) \right)$$

Aunque Mathematica aparentemente si resuelve la integral siguiente

$$\int 2^x \sqrt{4^x} = 1 dx$$

la expresión resultante es ininteligible,

Integrate{2^x*Sqrt[4^x-1],x]

$$(2^{x}(2^{1+2x}\text{Log}[2]-\text{Log}[4]-\sqrt{-1+4^{x}})$$

Hypergeometric 2F1 $\left[\frac{1}{2},\frac{\text{Log}[2]}{\text{Log}[4]},\frac{\text{Log}[8]}{\text{Log}[4]},4^{x}\right]$ Log[4]))/
 $(\sqrt{-1+4^{x}}\text{Log}[2]\text{Log}[16])$

Como explicamos en el caso de SWP, si hacemos un cambio de variable $u = 2^x$, $du = 2^x \ln 2 dx$ podemos transformar la integral anterior en

$$\frac{1}{\ln 2} \int \sqrt{u^2 - 1} \ du$$

resp=Integrate(Sqrt[u^2-1],u]

$$\frac{1}{2}u\sqrt{1+u^2} \cdot \frac{1}{2} \text{Log} \left[u + \sqrt{1+u^2} \right]$$

Después se reemplaza u por 2x

s1/.u->2/x

$$2^{-1+x}\sqrt{-1+2^{2x}} - \frac{1}{2}\text{Log}\left[2^{x} + \sqrt{-1+2^{2x}}\right]$$

y se multiplica por $\frac{1}{\ln 2}$

$$\frac{1}{\ln 2} \left(2^{-1+x} \sqrt{-1+2^{2x}} - \frac{1}{2} \text{Log} \left[2^x + \sqrt{-1+2^{2x}} \right] \right)$$

Integrales definidas

La integral definida utiliza el operador Integrate, solo que abora ademas de la función a integrar, se indican los extremos de integración.

Integrate[x^2,{x,0,4}]

Maple

El programa canadiense Maple es la competencia más fuerte de Mathematica, y es dificil saber cual de los dos es mejor. La sintaxis es muy parecida, con algunos

cambios, se usan parentesis redondos () en lugar de paréntesis cuadrados (), y para indicar multiplicaciones es necesario utilizar siempre el simbolo *, mientras que en Mathematica se puede escribir $(5x+1)(3x \wedge 2 - 2)$, en Maple debe escribir se $(5*x+1)*(3*x^2-2)$. Todas las expresiones deben acabar con ", " para indicar a Maple que efectúe la operación Indicada.

A continuación mostramos los mismos ejemplos que hicimos con SWP y con-Mathematica.

Operaciones algebraicas

(5*x^2-8)*(3*x^2+2);
expand((5*x^2-8)*(3*x^2+2));

$$15x^4-14x^2-16$$

factor(15*x^4-14*x^2-16);
 $(5x^2-8)(3x^2+2)$

Funciones

Definición de la función $f(x) = x^2 - 6x + 9$: $f:=x->x^2-6x+9$; Evaluación de la función anterior: f(4);

Operaciones con funciones: $(x^2-3^2)^*f(x)/(x-3)$;

$$(x^2 - 9)(x^2 - 6x + 9)$$

 $x - 3$

Al igual que Mathematica, se utiliza el símbolo % para referirse al último resultado. simplify(%);

 $(x+3)(x^2-6x+9)$

expand(%);

 $x^3 - 3x^2 - 9x + 27$

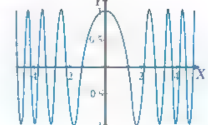


Figura 14.3

Gráficas

Para dibujar la gráfica de una función se usa el comando plot, indicando el rango de x y opcionalmente el rango de y, Figura 14.3.

A diferencia de Mathematica, los nombres de las funciones predefinidas como sin, cos, tan, exp. etcétera, se escriben empezando con minuscula. Para indicar que x toma valores en [a,b] escribimos x=a..b $plot(cos(x^2), x=-5..5);$

Límites

Se escribe dentro del paréntesis la funcion y el valor donde se quiere evaluar $limit((x^2-4)/(x+2),x=-2);$

También se puede definir previamente una función y después calcular su límite. funcion:=(3"x^3-8"x^2-9)/(5"x+7);

limit(function, x=infinity);

limit(f(x)/(x-3),x=3);

0

Derivadas

Para derivar se usa el operador diff, indicando la función que se va a derivar y la variable con respecto a la cual se va a derivar. diff(tan(x),x);

$$1 + \tan(x)^2$$

Integrales indefinidas

Para calcular una integral indefinida, se usa el operador int, indicando la función que se va a integrar y la variable de integración. int(x*cos(x),x);

$$\cos(x) + x \sin(x)$$

Para descomponer en fracciones parciales una expresión racional, por ejemplo:

$$\frac{1}{(x-1)^2(x^2+x+1)}$$

Escribimos.

convert $(1/((x-1)^2*(x^2+x+1)), parfrac, x);$

$$\frac{1}{3} \frac{1}{(x-1)^2} - \frac{1}{3} \frac{1}{x-1} + \frac{1}{3} \frac{x+1}{x^2+x+1}$$

Integral indefinida

Maple si puede efectuar la integral

$$\int 2^x \sqrt{4^x - 1} dx$$

 $int(2^x*sqrt(4^x-1),x)$;

$$\frac{1}{2} \frac{e^{x \ln 2} \sqrt{\left(e^{x \ln 2}\right)^2 - 1}}{\ln 2} = \frac{1}{2} \frac{\ln \left(e^{x \ln 2} + \sqrt{\left(e^{x \ln 2}\right)^2 - 1}\right)}{2 \ln 2}$$

que se puede simplificarsimplify(%);

$$\frac{1}{2} \frac{2^x \sqrt{4^x - 1} - \ln\left(2^x + \sqrt{4^x - 1}\right)}{\ln 2}$$

También se puede efectuar el cambio de variable $u=2^x$ en la integral anterior; changevar($2^x=u$,Int(2^x sqrt(4^x-1),x),u); simplify(%);

$$\frac{1}{\ln 2} \int \sqrt{u^2 - 1} du$$

y después calcular la integral; 1/ln(2)*Int(sqrt(u^2-1),u);

simplify(%);

$$\frac{1}{2} \frac{u\sqrt{u^2-1} - \ln\left(u + \sqrt{u^2-1}\right)}{\ln 2}$$

y finalmente sustituir $u = 2^{x}$ para obtener el mismo resultado.

Integrales definidas

Como antes, la integral definida es más sencilla para la computadora. Se usa el operador int, indicando la función a integrar y los límites de integración. Int(x^2,x=0..4);

Existen otros programas no tan poderosos, como Derive pero más baratos que son capa ces de efectuar calculos simbólicos de una manera similar a las de Mathematica o Maple.

Utilizando cualquiera de los programas anteriores podemos resolver problemas como los siguientes.



1. Encontrar el área entre las funciones $f(x) = 5 - x^2$ y $g(x) = x^4 - 5x$

Solución:

Con el programa de cálculo simbolico que se elija dibujamos las funciones y nos damos cuenta de que se cortan para x un poco mayor que -1 y x un poco menor que dos.

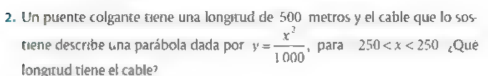
$$5-x^2=x^4-5x$$

Las soluciones numéricas son.

Solution is :
$$\{x = -0.79425\}, \{x = 1.8118\}$$

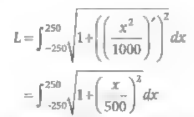
Calculamos el área entre las curvas integrando la diferencia de las dos funciones entre estos dos valores:

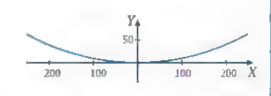
$$\int_{-0.79425}^{1.8718} \left(\left(5 - x^2 \right) - \left(x^4 - 5x \right) \right) dx = 13.542$$



Solución:

Calculamos





25

30

15

10

Esta integral se resuelve mediante sustitución trigonometrica, pero si únicamente queremos encontrar su valor numerico, utilizamos cualquiera de los paquetes mencionados anteriormente y obtenemos

$$L = 520.11$$

Por lo tanto el cable del puente mide 520.11 metros.

Comentarios sobre la definición de función continua

En este Apéndice, cuya lectura es opcional, haremos algunas demostraciones usando la definición formal de función continua en un punto, la cual ahora recordamos:

Definición:

 $f: A \to \mathbb{R}$, con $A \subset \mathbb{R}$, es continua en $a \in A$ si para cada número $\varepsilon > 0$ existe un número $\delta > 0$ con la siguiente propiedad:

$$x \in A$$
 y $|x-a| < \delta$ entonces $|f(x)-f(a)| < \varepsilon$ (A.1)

1a definición anterior precisa la siguiente idea, ya presentada en la penúltima sección de la unidad 3:

Una función $f: A \rightarrow \mathbb{R}$, con $A \subset \mathbb{R}$, es continua en $a \in A$ si podemos lograr que f(x) y f(a) difieran en tan poco como establezcamos para todos los puntos $x \in A$ que estén suficientemente cercanos a a.

Para cuantificar propiedades matemáticas usamos números. Una medida de en cuánto difieren dos números r y s es el valor $r - s_p$ que es llamado la distancia entre r y s. Mientras más pequeña es esa distancia, más parecidos son r y s, o sea, difieren poco,

Así, para establecer en qué tan poco queremos que difieran f(x) y f(a), debemos dar un número positivo, pero como deseamos que la propiedad se cumpla cualquiera que haya sido el número dado, en lugar de dar un número particular usarnos una letra para representarlo; se acostumbra usar ε . Al dar ε estamos estableciendo el grado de parecido que pedimos entre f(x) y f(a): queremos que difieran en menos que ε ; o sea, que se cumpla que f(x)-f(a) $<\varepsilon$.

Por otra parte, la frase "para todos los puntos $x \in A$ que estén suficientemente cercanos a a" se traduce en "existe (hay) un número positivo en general denotado por δ , que es adecuado para que suceda lo que queremos", es decir, se cumplirá lo que deseamos siempre que los números $x \in A$ difieran de α en menos que el número δ que escogimos, o sea, siempre que $|x-a| < \delta$.

Demostraciones de la continuidad de algunas de las funciones de uso frecuente

b La función identidad f(x)=x es continua en su dominio, \mathbb{R} .

Demostración: Tomamos $a \in \mathbb{R}$. Probaremos que f(x) es continua en a.

Sea $\varepsilon > 0$, queremos encontrar un número real $\delta > 0$ que haga verdadera la siguiente implicación:

Si
$$x \in \mathbb{R}$$
 y $|x-a| < \delta$ entonces $|f(x)-f(a)| < \varepsilon$

Como f(x)-x y f(a)=a, es claro que si escogemos $\delta-\varepsilon$ entonces se tiene que

Si
$$x \in \mathbb{R}$$
 y $|x-a| < \varepsilon$ entonces $|f(x)-f(a)| = |x-a| < \varepsilon$

Así, f(x) es continua en a y como a es un elemento cualquiera de su dominio, entonces f(x) es continua en su dominio.

) La función constante $C(x) = \varepsilon$ es continua en su dominio, \mathbb{R} .

Demostración: Tomamos $a \in \mathbb{R}$. Probaremos que C(x) es continua en a.

Sea $\varepsilon > 0$, queremos encontrar un número real $\delta > 0$ que haga verdadera la siguiente implicación:

Si
$$x \in \mathbb{R}$$
 y $|x-a| < \delta$ entonces $|C(x)-C(a)| < \varepsilon$

Como C(x) = c para cualquier x y C(a) = c, es claro que si escogemos $\delta = \varepsilon$ entonces se tiene

Si
$$x \in \mathbb{R}$$
 y $|x-a| < \varepsilon$
entonces $C(x) - C(a) = \varepsilon - \varepsilon | 0 < \varepsilon$

Así, C(x) es continua en a y como a es un elemento cualquiera de su dominio, entonces C(x) es continua en su dominio.

Para las dos funciones anteriores fue muy fácil determinar el número δ , una vez que había sido propuesto el número ε . A partir de ahora será más elaborado ese proceso; para poder seguirlo deberemos tener en consideración las propiedades que se irán presentando de modo numerado. Todas se refieren a una función $f:A \to \mathbb{R}$ y a un punto $\alpha \in A$.

Si $x \in A$ y $|x-a| < \delta_0$ entonces $|f(x)-f(a)| < \varepsilon$ y $0 < \delta < \delta_0$, entonces:

Six
$$\in A$$
 y $|x \mid a| < \delta$ entonces $|f(x) - f(a)| < \varepsilon$

Demostración: Tomamos $0 < \delta < \delta_0$. Si

$$x \in A \mid x - a \mid < \delta$$

entonces, por la transitividad del orden,

$$x \in A \mid x - a \mid < \delta_0$$

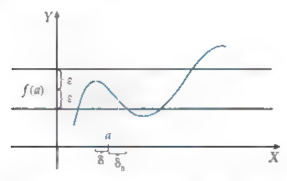
y por la hipótesis, tenemos:

$$f(x) = f(a) | < \varepsilon$$

Así que

Si
$$x \in A$$
 y $|x-a| < \delta$ entonces $|f(x)-f(a)| < \varepsilon$

Más en general, si los puntos $x \in A$ que satisfacen $|x-a| < \delta_0$ cumplen una propiedad, entonces ésta también se cumple si $x \in A$ y $|x-a| < \delta$ para cualquier $0 < \delta < \delta_0$.



En el ajedrez se puede "cantar" el jaque mate antes de realizarlo de manera efectiva, así también es posible establecer la continuidad de una función sin necesidad de trabajar con los números ε y δ de la definición de función continua. La siguiente propiedad sirve para ese propósito.

Propledad 2. Si existen $\delta_1 > 0$ y M > 0 tales que

$$\operatorname{SI} x \in A \text{ y } |x \quad a| < \delta_1$$

entonces
$$|f(x)-f(a)| \le M|x-a|$$
, (A.2)

entonces f es continua en a.

Demostración: Dado $\varepsilon > 0$ tomamos un número po-

sitivo
$$\delta$$
 que sea menor que δ_1 y que $\dfrac{arepsilon}{M}$. Como

 $|x-a|<\delta<\delta$

entonces.

$$|f(x)-f(a)| \le M|x-a|$$

Además, como M > 0, entonces:

$$|x \quad a| < \delta$$

$$M|x \quad a| < M\delta$$

y como:

$$\delta < \frac{\varepsilon}{M}$$
 $M\delta < \varepsilon$

Asi,

Si
$$x \in A$$
 y $|x-a| < \delta$ entonces
 $|f(x) - f(a)| \le M |x - a| < M\delta < \varepsilon$

Por lo tanto: f es continua en a.

La función $f(x)=x^2$ es continua en su dominio (\mathbb{R}) .

Demostración: Tornamos $a \in \mathbb{R}$. Probaremos que f(x) es continua en a.

Por la propiedad 2 descrita en esta página, es suficiente probar que se satisface (A.2), es decir, que existen $\delta_1 > 0$ y M > 0, tales que:

Si
$$x \in \mathbb{R}$$
 y $|x-a| < \delta_1$ entonces
 $f(x) - f(a) = |x|^2 - a^2 \le M|x-a|$

Sabemos que:

$$|x^2 - a^2| = |(x+a)(x-a)|$$

$$-|x+a||x-a|$$

$$\leq (|x|+a|)|x-a|$$

Además,

$$|x|$$
 $|a| \le x - a$

Si |x - a| < 1, entonces:

$$|x|-|a|<1$$

y por lo tanto,

$$|x| < |a| + 1$$

 $|x| + |a| < 2|a| + 1;$

de donde

$$Si|x = a| < 1$$
 entonces $|x| + |a| < 2|a| + 1$

Escojamos $\delta_1 = 1$, entonces:

$$\begin{vmatrix} x^2 & a^2 \end{vmatrix} \le (|x + a|)|x - a|$$

$$\le (2a|+1)|x - a|$$

$$\le M|x - a|$$

con M = 2[a] + 1; o sea, se satisface (A.2).

ightharpoonup La función senx es continua en su dominio \mathbb{R} .

Demostración: Tornamos $a \in \mathbb{R}$. Probaremos que sen x es continua en a.

La función sen x tiene la siguiente propiedad:

$$|\operatorname{sen} x - \operatorname{sen} y| \le |x - y|$$
 (A.3)

para cualesquiera de los dos números reales x, y. En particular,

$$|\operatorname{sen} x - \operatorname{sen} a| \le |x - a|$$

Para todo $x \in \mathbb{R}$, por lo que se cumple (A.2) escogiendo un número real positivo δ_1 cualquiera. Entonces sen x es continua en a.

Demostración: Tomamos $a \in [0,\infty)$. Probaremos que la función $h(x) - \sqrt{x}$ es continua en a.

Usaremos la desigualdad que a continuación probamos:

$$\sqrt{x} - \sqrt{a} \le \sqrt{|x - a|} \tag{A4}$$

para todo $x \in [0, \infty)$

Notamos que esta desigualdad es equivalente a la que obtenemos elevando al cuadrado ambos lados:

$$(|\sqrt{x} - \sqrt{a}|)^2 < |x - a|$$

Como el lado izquierdo coincide con

$$(\sqrt{x} - \sqrt{a})^2 = x - 2\sqrt{ax} + a$$
, entonces para probar

(A.4) debernos probar, que-

$$x = 2\sqrt{ax} + a \le |x| = a \tag{A.5}$$

Supongamos, $a \le x$ entonces:

$$a \le x$$

$$a^2 \le ax$$

$$2\sqrt{a^2} \le 2\sqrt{ax}$$

$$2\sqrt{a^2} \ge 2\sqrt{ax}$$

de donde

$$x-2\sqrt{ax}+a \le x-2\sqrt{a^2}+a$$

$$-x \quad 2a+a$$

$$-x \quad a$$

$$-|x-a|$$

Si por el contrario $0 \le x \le a$, entonces:

$$x \le a$$

$$x^2 \le ax$$

$$-2\sqrt{x^2} \ge -2\sqrt{ax}$$

de donde

$$x \quad 2\sqrt{ax} + a \le x \quad 2\sqrt{x^{2}} + a$$

$$= x - 2x + a$$

$$- x + a$$

$$- | x + a|$$

$$= |x - a|$$

y está probado (A.5).

Regresamos a la prueba de la continuidad de $h(x) - \sqrt{x}$

Sea $\epsilon > 0$, queremos encontrar un número real $\delta > 0$, tal que:

Si
$$x \in [0, \infty)$$
 y $|x-a| < \delta$ entonces $|\sqrt{x} - \sqrt{a}| < \varepsilon$

Por lo anterior, $|\sqrt{x}-\sqrt{a}| \le \sqrt{|x-a|}$ si $x \in [0,\infty)$. Entonces, para obtener la designaldad que queremos basta con lograr que $\sqrt{|x-a|} < \varepsilon$, que equivale a $|x-a| < \varepsilon^2$. Por lo tanto, tomamos $\delta - \varepsilon^2$ y se tiene:

Si
$$x \in [0, \infty)$$
 y $|x - a| < \varepsilon^2$
entonces $|\sqrt{x} - \sqrt{a}| \le \sqrt{|x - a|} < \varepsilon$.

Asi, $f(x) = \sqrt{x}$ es continua en a .

Pruebas de la continuidad de funciones obtenidas al operar con funciones continuas

En todo lo que sigue usaremos dos funciones $f: A \to \mathbb{R} \ y \ g: B \to \mathbb{R}$ ambas continuas en $a \in A \cap B$.

ightharpoonup La suma de funciones continuas en a es continua en a.

Demostración: El dominio de la función suma h(x) = f(x) + g(x) es $A \cap B$.

Sea $\varepsilon > 0$, queremos encontrar un número real $\delta > 0$, tal que:

Si $x \in A \cap B$ y $|x-a| < \delta$ entonces $|h(x)-h(a)| < \varepsilon$

Es decir,

Si
$$x \in A \cap B$$
 y $|x-a| < \delta$ entonces $|f(x) + g(x)| (|f(a) + g(a)|) | < \varepsilon$

Para cualquier $x \in A \cap B$ tenemos:

$$|f(x) + g(x) - (f(a) + g(a))|$$

$$= |f(x) - f(a) + g(x) - g(a)|$$

$$\leq |f(x) - f(a)| + |g(x) - g(a)|$$

Observamos que si los dos últimos sumandos son menores que $\frac{\varepsilon}{2}$, entonces la suma es menor que ε y por tanto, tendremos la desigualdad que deseamos:

$$|f(x)+g(x)| (|f(a)+g(a)|) < \varepsilon$$

Como f(x) y g(x) son continuas en a, si proponemos $\frac{\varepsilon}{2}$, entonces existen $\delta_1 > 0$ y $\delta_2 > 0$ tales que:

$$Six \in A \text{ y } |x-a| < \delta_1 \text{ entonces } |f(x)-f(a)| < \frac{\varepsilon}{2}$$

Si
$$x \in B$$
 y $|x-a| < \delta_2$ entonces $|g(x)-g(a)| < \frac{\varepsilon}{2}$

Si escogemos un número positivo δ menor que δ_i y δ_{ii} entonces tenemos:

$$Six \in A \cap B$$
 y $|x-a| < \delta$ entonce

$$|f(x)-f(a)| < \frac{\varepsilon}{2} y |g(x)-g(a)| < \frac{\varepsilon}{2}$$

De donde.

$$5 \mid x \in A \cap B \mid y \mid x \mid a < \delta \text{ entonces}$$

$$|f(x)+g(x)| (|f(a)+g(a)|| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2}$$

y está probado que la función suma h(x) = f(x) + g(x) es continua en a.

• El producto de una constante c por una función continua en a es continua en a.

Demostración: Llamamos A al dominio de la función h(x) = cf(x) que coincide con el de la función f.

Si c=0, entonces h es la función 0, por lo tanto es continua en a.

Supongamos que $\varepsilon \neq 0$ y sea $\varepsilon > 0$.

Para cualquier $x \in A$ tenemos:

$$|cf(x) - cf(a)|$$
 $|c(f(x) - f(a))|$ $|c(f(x) - f(a))|$

Para que esta expresión sea menor que ε basta que

$$|f(x)-f(a)| < \frac{\varepsilon}{|c|}$$

Como f es continua en a hay un $\delta > 0$, tal que:

Si
$$x \in A$$
 y $|x-a| < \delta$ entonces $|f(x)-f(a)| < \frac{\varepsilon}{|c|}$

De donde.

Si
$$x \in A$$
 y $|x-a| < \delta$ entonces $|cf(x)-cf(a)| < \varepsilon$

y está probado que la función h(x) = cf(x) es continua en a.

La función simétrica de una función continua en a es continua en a.

Demostración: La función simétrica de f(x) es la función h(x) = -f(x), cuyo dominio es también A. Así, h(x) es el producto de la constante -1 por la función f(x) que es continua en $a \in \mathbb{R}$. De acuerdo con el apartado anterior, h(x) es continua en a.

 La diferencia de dos funciones continuas en a es una función continua en a

Demostración: La función diferencia

h(x) = f(x) - g(x) es la suma f(x) + (-g(x)) y la función g(x) es la función simétrica de la fun-

ción g(x). De acuerdo con los resultados previos tenemos que g(x) es continua en a y la suma h(x) = f(x) + (-g(x)) es continua en a.

De La composición de dos funciones continuas es una función continua.

Demostración: Supongamos como hasta ahora que $f: A \to \mathbb{R}$ es continua en A y que $g: B \to \mathbb{R}$ es una función tal que la imagen f(A) está contenida en B y que g(y) es continua en b = f(a). Entonces, el dominio de $g \circ f$ es A. Se probará que la función $(g \circ f)(x) = g(f(x))$ es continua en a.

Sea $\varepsilon > 0$, queremos encontrar un número real $\delta > 0$, que:

Si $x \in A$ y $|x-a| < \delta$ entonces $|(g \circ f)(x) - (g \circ f)(a)| < \varepsilon$ continuas, entonces, es decir.

Si $x \in A$ y $|x-a| < \delta$ entonces $|g(f(x)) - g(f(a))| < \varepsilon$ Como g(y) es continua en b = f(a), si proponemos $\varepsilon > 0$, entonces existe $\delta_1 > 0$, tal que:

Si $y \in B$ y $|y-b| < \delta_1$ entonces $|g(y)-g(b)| < \varepsilon$ (A6)

Y por set f(x) continua en a, si proponemos $\varepsilon_1 = \delta_1$, entonces existe $\delta > 0$, tal que:

Si $x \in A$ y $|x - a| < \delta$ entonces $|f(x) - f(a)| < \delta_1$ Es decir, $x \in A$ y $|x - a| < \delta$ entonces

$$\left| \frac{y}{f(x)} \right| = \frac{b}{f(x)} < \delta_1$$

y como $f(x) \in B$ entonces por (A.6) obtenemos $|g(f(x)) - g(f(a))| < \varepsilon$ En resumen.

Si $x \in A$ y $|x-a| < \delta$ entonces $|(g \circ f)(x) - (g \circ f)(a)| < \varepsilon$ por lo que $(g \circ f)(x)$ es continua en a.

▶ El producto de dos funciones continuas en a es continuo en a.

Demostración: A partir de la fórmula del cuadrado de una suma tenemos que:

$$(f(x)+g(x))^2 - f^2(x)+2f(x)g(x)+g^2(x)$$

Despejamos f(x)g(x) de la igualdad anterior

$$2f(x)g(x) - (f(x)+g(x))^{2} - f''(x) - g''(x)$$
$$-f(x)g(x) = \frac{1}{2} \Big(\{f(x)+g(x)\}^{2} - f^{2}(x) - g^{2}(x) \Big)$$

La función $f^2(x)$ es la composición $h \circ f$, con $h(y) = y^2$. Como ambas son continuas y la composición de funciones continuas es continua entonces $f^2(x)$ es continua. Similarmente, $g^2(x)$ es continua. Como f(x) y g(x) son continuas entonces f(x) + g(x) es continua, y por el argumento anterior, $(f(x) + g(x))^2$ es continua.

Como la suma y resta de funciones continuas son continuas, entonces,

$$(f(x)+g(x))^2 - f^2(x) - g^2(x)$$

es continua y como el producto de una función continua por una constante es continua, entonces:

$$\frac{1}{2}((f(x)+g(x))^2 \quad f^2(x) \quad g^2(x))$$

es continua, pero esta última es igual a f(x)g(x), así que f(x)g(x) es continua.

Para la prueba del siguiente resultado, necesitamos la propiedad que se describe.

Propiedad 3. Si $f: A \to \mathbb{R}$ es continua en a y $f(a) \neq 0$, entonces existen $\delta_2 > 0$ y $M_2 > 0$, tales que:

Si
$$x \in A$$
 y $|x - a| < \delta_1$ entonces $\frac{1}{|f(x)|} < M_1$

Demostración: Como $f(a) \neq 0$, entonces |f(a)| > 0. Por ser f(x) continua en a, para cada $\varepsilon > 0$ existe $\delta > 0$ para el cual se satisface

Si
$$x \in A$$
 y $|x \mid a_1 < \delta$ entonces $|f(x)| |f(a)| < \varepsilon$

En particular para $\varepsilon = \frac{|f(a)|}{2}$ existe un número real positivo, que llamamos δ_1 , tal que:

Si
$$x \in A$$
 y $|x-a| < \delta_1$ entonces $|f(x)-f(a)| < \frac{|f(a)|}{2}$

Por otra parte, sabemos que:

$$|f(a)|$$
 $|f(x)| \le |f(x)-f(a)|$

$$|f(x)-f(a)|<\frac{|f(a)|}{2}$$

entonces.

$$|f(a)|, |f(x)| < \frac{|f(a)|}{2}$$

Por lo tanto:

$$\frac{|f(a)|}{2} < |f(x)|$$

De donde,

$$\frac{1}{|f(x)|} < \frac{2}{|f(a)|}$$

Liamamos $M_1 - \frac{2}{|f(a)|}$

Al pasar al otro lado los términos de esta desigualdad obtenemos $\frac{1}{|f(x)|} < M_1$. En resumen,

Si
$$x \in A$$
 y $|x-a| < \delta_1$ entonces $\frac{1}{|f(x)|} < M_1$, donde $M_1 - \frac{2}{|f(a)|}$.

) Si una función es continua en a y no se anula en a, entonces su reciproca es continua en a.

Demostración: La función reciproca de f(x) es $h(x) = \frac{1}{f(x)}$ la cual tiene por dominio al conjunto $D = A \setminus \{x \in A: f(x) = 0\}$, donde A es el dominio de f.

Si $f(a) \neq 0$, entonces a está en el dominio de h(x). Se probará que h(x) es continua en a.

Sea $\varepsilon > 0$, queremos encontrar un número real $\delta > 0$, tal que:

Si
$$x \in D$$
 y $|x \mid a| < \delta$ entonces $|h(x) \mid h(a)| < \varepsilon$

Es decir,

Si
$$x \in D$$
 y $|x-a| < \delta$ entonces $\left| \frac{1}{f(x)} - \frac{1}{f(a)} \right| < \varepsilon$

Para cualquier $x \in D$ tenemos:

$$\left| \frac{1}{f(x)} - \frac{1}{f(a)} \right| = \left| \frac{f(x) - f(a)}{f(x)f(a)} \right|$$

$$= \left| \frac{1}{f(x)f(a)} \right| |f(x) - f(a)|$$

$$= \frac{1}{|f(x)||f(a)|} |f(x) - f(a)|$$

De acuerdo con la propiedad 3 de la página 508, por ser f(x) continua en a, existen $\delta_1 > 0$ y $M_1 > 0$ tales que:

Si
$$x \in A$$
 y $|x-a| < \delta_1$ entonces $\frac{1}{|f(x)|} < M_1$

Como f(x) es continua en a, si proponemos $\varepsilon_1 = \frac{\varepsilon[f(a)]}{M_1}$, entonces existe $\delta_2 > 0$ tal que:

Si
$$x \in A$$
 y $|x - a| < \delta_2$ entonces $|f(x)| |f(a)| < \varepsilon_1$
Si escogemos un número positivo δ menor que

Si escogemos un número positivo δ menor que δ_1 y δ_2 , entonces tenemos que $x \in D$ y $|x-a| < \delta$ implican

$$\left| \frac{1}{f(x)} - \frac{1}{f(a)} \right| = \frac{1}{|f(x)|} \frac{1}{|f(a)|} |f(x) - f(a)|$$

$$< M_1 \left(\frac{1}{|f(a)|} \right) \mathcal{E}.$$

es decir,

$$\frac{1}{|f(x)|} \frac{1}{|f(a)|} f(x) \quad f(a) | < M_1 \left(\frac{1}{|f(a)|} \right) \frac{\varepsilon_1 f(a)}{M_1} - \varepsilon$$

O sea,

Si
$$x \in D$$
 y $|x-a| < \delta$ entonces $\left| \frac{1}{f(x)} - \frac{1}{f(a)} \right| < \varepsilon$

Probando de esta forma que la función reciproca $h(x) = \frac{1}{f(x)}$ es continua en a.

D El cociente $\frac{f(x)}{g(x)}$ de dos funciones continuas en a, cuyo denominador no se anula en a, es continuo en a.

Demostración: Como g(x) es continua en a y $g(a) \neq 0$, entonces la función $\frac{1}{g(x)}$ es continua en a, según el apartado anterior; y como f(x) también es continua en a se concluye que el producto $h(x) = f(x) \frac{1}{g(x)}$ es continuo en a; o lo que es lo mismo, el cociente $h(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$ es continuo en a.

La función cos x es continua.

Demostración: El coseno satisface la siguiente identidad:

$$\cos x = \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$$

ya que

$$\operatorname{sen}\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = \operatorname{sen} x \cos \frac{\pi}{2} + \cos x \operatorname{sen} \frac{\pi}{2}$$
$$= \operatorname{sen} x \cdot 0 + \cos x \cdot 1$$

entonces $\cos x$ es continua, ya que es la composición de $f(x) - x + \frac{\pi}{2}$ y $g(x) - \sin x$, y éstas son continuas en todo \mathbb{R} .

Apendice B

Por resultar menos engorrosa la notación, en este apéndice usaremos los cocientes de Fermat:

$$\frac{f(y)-f(x)}{y-x}$$

Excepto en la parte final donde aparecen las pruebas de la regla de la cadena y las fórmulas para las derivadas de las funciones trigonométricas, en las que usaremos los cocientes de Newton.

$$\frac{f(x+h)-f(x)}{h}$$

• Continuidad de las funciones derivables. Si una función f es derivable en un punto x, entonces es continua en x.

Demostración: Si f es derivable en x entonces existe el límite:

$$f'(x) + \lim_{y \to x} \frac{f(y) - f(x)}{y - x}$$

de donde

$$\lim_{y \to x} (f(y) - f(x)) = \lim_{y \to x} \left(\frac{f(y) - f(x)}{y - x} (y - x) \right)$$

$$\lim_{y \to x} \frac{f(y) - f(x)}{y - x} \lim_{y \to x} \{y - x\}$$

$$f'(x)(0) = 0$$

Así que:

$$\lim_{v\to x} (f(v) - f(x)) = 0$$

Entonces.

$$\lim_{y \to x} f(y) = \lim_{y \to x} (f(y) - f(x) + f(x))$$

$$\lim_{y \to x} (f(y) - f(x)) + \lim_{y \to x} f(x)$$

$$= f(x)$$

Así que:

$$\lim_{y\to x} f(y) = f(x)$$

Por lo tanto, f es continua en x (ver el recuadro de la página 122).

Derivada del producto de una función por una constante. Si f(x) es derivable y c es una constante, entonces cf es derivable y (cf)' = cf'.

Demostración:

$$(cf)'(x) = \lim_{y \to x} \frac{cf(y) - cf(x)}{y - x}$$

$$= \lim_{y \to x} \frac{f(y) - f(x)}{y - x}$$

$$= c \lim_{y \to x} \frac{f(y) - f(x)}{y - x}$$

$$= cf'(x)$$

▶ Derivada de x^n . Si n es cualquier número real, entonces $(x^n)' = nx^{n-1}$.

Demostración para # natural:

$$\left(x^{n}\right)' = \lim_{y \to \infty} \frac{y^{n} - x^{n}}{y - x}.$$
 (B.1)

Factorizamos:

$$y^{n} = x^{n} = (y - x)(y^{n} + y^{n-2}x + y^{n-3}x^{2} + \cdots + x^{n})$$

Entonces

$$\frac{y^n - x^n}{y - \lambda} = y^{n-1} + y^{n-2}x + y^{n-3}x^2 + \dots + x^{n-1}$$

Los límites de los sumandos son

$$\lim_{y \to x} y^{n-1} = x^{n-1}$$

$$\lim_{y \to x} y^{n-2} x = x^{n-2} x = x^{n-1}$$

$$\lim_{y \to x} y^{n-3} x^2 = x^{n-3} x^2 = x^n$$

$$\lim_{n\to\infty}\chi^{n-1}=\chi^{n-1}$$

Como hay n sumandos, entonces:

$$\lim_{v \to x} \frac{y^n - x^n}{y - x} = \lim_{v \to x} \left(y^{n-1} + y^{n-2}x + y^{n-3}x^2 + \dots + x^{n-1} \right)$$

Por lo tanto.

$$\left(x^{n}\right)' = \lim_{y \to x} \frac{y^{n} \cdot x^{n}}{y \cdot x} = nx^{n-1}$$

Derivada de la suma de dos funciones. Si f y g son funciones derivables entonces f + g es derivable y

$$(f+g)'=f'+g'.$$

Demostración:

$$(f+g)'(x) = \lim_{y \to x} \frac{(f+g)(y) - (f+g)(x)}{y-x}$$
 (B.2)

Aplicando la definición de suma de funciones obtenemos.

$$\frac{(f+g)(y) \cdot (f+g)(x)}{y-x} = \frac{f(y)+g(y) \cdot f(x) \cdot g(x)}{y-x}$$
$$= \frac{f(y) \cdot f(x)+g(y) \cdot g(x)}{y-x}$$

Podemos ahora separar en dos fracciones.

$$\frac{(f+g)(y) \cdot (f+g)(x)}{y-x} = \frac{f(y) \cdot f(x)}{y-x} + \frac{g(y) \cdot g(x)}{y-x}$$

Sustituyendo en (B.2) tenemos:

$$(f+g)'(x) = \lim_{y\to x} \left(\frac{f(y)-f(x)}{y-x} + \frac{g(y)-g(x)}{y-x} \right)$$

Ahora usamos la regla de suma de límites (ver la página 124):

$$(f+g)'(x) = \lim_{y \to x} \frac{f(y) - f(x)}{y - x} + \lim_{y \to x} \frac{g(y) - g(x)}{y - x}$$

= $f'(x) + g'(x)$.

asi que hemos probado que para cualquier x:

$$(f+g)'(x)-f'(x)+g'(x)$$

Es decir,

$$(f+g)'-f'+g'$$

▶ Derivada de un producto de funciones. Si f y g son funciones derivables entonces fg es derivable y

$$(fg)' = f'g + fg'$$

Demostración:

$$(fg)'(x) = \lim_{y \to x} \frac{(fg)(y) + (fg)(x)}{y - x}$$
 (8.3)

Aplicamos la definición del producto de funciones:

$$(fg)(y) + (fg)(x) \qquad f(y)g(y) + f(x)g(x)$$

$$y \quad x \qquad y \quad x$$

Sumamos y restamos el término f(y)g(x) en el numerador, el valor de la expresión no cambia, pues estamos sumando 0.

$$\frac{f(y)g(y) - f(y)g(x) + f(y)g(x) + f(x)g(x)}{y - x}$$

Acomodamos los términos y separamos en dos sumandos:

$$\frac{f(y)g(y) - f(y)g(x) + f(y)g(x) + f(x)g(x)}{y - x}$$

$$f(y) \left(\frac{g(y) - g(x)}{y - x}\right) + g(x) \left(\frac{f(y) + f(x)}{y - x}\right)$$

Así que:

$$(fg)'(x) = \lim_{y \to x} \left[f(y) \left(\frac{g(y) - g(x)}{y - x} \right) + g(x) \left(\frac{f(y) + f(x)}{y - x} \right) \right]$$

Ahora usamos las reglas de suma y producto de límites (ver la página 124):

$$\lim_{y\to x} f(y) \lim_{y\to x} \frac{g(y)-g(x)}{y-x} + \lim_{y\to x} \frac{f(y)+f(x)}{y-x} \lim_{y\to x} g(x)$$

Calculando el primer límite:

$$\lim_{y\to x} f(y) = f(x),$$

ya que como f es derivable en x, entonces f es continua en x.

El segundo y tercer límites son la derivada de g y de f respectivamente, y el último límite vale g(x), ya que no depende de y, ver la página 124 (límite de una constante). Entonces:

$$(fg)'(x) = f(x)g'(x) + f'(x)g(x)$$

Así que:

$$(fg)' = fg' + f'g$$

D Derivada del inverso multiplicativo. Si f es una función derivable entonces 1/f es derivable, en los puntos donde $f(x) \neq 0$ y

$$\binom{1}{f}$$
 - $\binom{f'}{f}$.

Demostración:

$$\left(\frac{1}{f}\right)'(x) - \lim_{y \to x} \frac{f(y) - \frac{1}{f(x)}}{y - x}. \tag{8.4}$$

Simplificamos la expresión:

$$\frac{f(y) - f(x)}{y - x} = \frac{f(x) - f(y)}{f(y) f(x)(y - x)}$$
$$= \left(\frac{-1}{f(y) f(x)}\right) \left(\frac{f(y) - f(x)}{y - x}\right)$$

Sustituyendo en (B.4),

$$\left(\frac{1}{f}\right)'(x) = \lim_{y \to x} \left(\left(\frac{-1}{f(y)f(x)}\right) \left(\frac{f(y) - f(x)}{y - x}\right) \right).$$

Aplicamos la regla del producto de límites (ver la página 124):

$$\left(\frac{1}{f}\right)'(x) = \lim_{y \to x} \left(\frac{1}{f(y)f(x)}\right) \lim_{y \to x} \left(\frac{f(y)-f(x)}{y-x}\right)$$

y evaluamos los límites.

Como la función f es derivable en x, entonces es continua en x, así que

$$\lim_{y\to x} f(y) = f(x)$$

Como $f(x) \neq 0$, entonces:

$$\lim_{y\to x} \left(\frac{1}{f(y)f(x)} \right) = -\frac{1}{f(x)^2}$$

El segundo límite es la definición de la derivada de f. Así que;

$$\left(\frac{1}{f}\right)'(x) = \frac{1}{\left(f(x)\right)^2}f'(x)$$
$$= \frac{f'(x)}{\left(f(x)\right)^2}$$

Por lo tanto.

$$\left(\frac{1}{f}\right)' = -\frac{f'}{f^2}$$

▶ Derivada de un cociente de funciones. Si f y g son funciones derivables entonces f/g es derivable, en los puntos donde $g(x)\neq 0$ y

$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}$$

Demostración: Escribimos el cociente como un producto:

$$\frac{f}{g} - f\left(\frac{1}{g}\right)$$

Aplicamos la regla de la derivada de un producto:

$$\begin{pmatrix} f \\ g \end{pmatrix}' - \begin{pmatrix} f \begin{pmatrix} 1 \\ g \end{pmatrix} \end{pmatrix}'$$

$$f' \begin{pmatrix} 1 \\ g \end{pmatrix} + f \begin{pmatrix} 1 \\ g \end{pmatrix}'$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)' - \frac{f'}{g} + f\left(\frac{g'}{g^2}\right)$$

$$\frac{f'}{g} = \frac{fg'}{g}$$

Escribimos con un denominador común y obtenemos el resultado deseado:

$$\binom{f}{g}' - \frac{f'g - fg'}{g^2}$$

) Regla de la cadena. Si f es derivable en x y g es derivable en y = f(x) entonces la composición H(x) = g(f(x)) es derivable en x y

$$H'(x) = g'(y)f'(x) - g'(f(x))f'(x).$$

Demostración: Haremos la demostración para un caso simplificado en el que supondremos que $f(x+h) \neq f(x)$ para todo h suficientemente parecido a 0. Lo cual no es una restricción muy grande, ya que todas las funciones que estamos estudiando satisfacen esta propiedad, excepto las funciones constantes en intervalos, en cuyo caso las funciones H correspondientes también son constantes y se satisface la fórmula deseada ya que sus dos lados valen cero. Debemos calcular:

$$H'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{H(x+h) - H(x)}{h}$$

Multiplicamos y dividimos por f(x+h) - f(x), sabemos por la hipótesis adicional que es distinta de cero:

$$H'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{H(x+h) - H(x)}{h} \left(\frac{f(x+h) - f(x)}{f(x+h) - f(x)} \right)$$
$$\lim_{h \to 0} \left(\frac{H(x+h) - H(x)}{f(x+h) - f(x)} \right) \left(\frac{f(x+h) - f(x)}{h} \right)$$

Ahora calculamos el límite de cada factor por separado. Para el primero, llamemos y = f(x) y

$$k = f(x+h) - f(x) - f(x+h) - y$$

entonces:

$$\frac{H(x+h)-H(x)}{f(x+h)-f(x)} = \frac{g(f(x+h)) \cdot g(f(x))}{k}$$
$$= \frac{g(y+k)-g(y)}{k}.$$

Como la función f es continua en x, si $h \rightarrow 0$, entonces f(x+h) tiende a y-f(x) y por lo tanto k tiende a cero, así que:

$$\lim_{h \to 0} \frac{H(x+h) - H(x)}{f(x+h) - f(x)} = \lim_{k \to 0} \frac{g(y+k) - g(y)}{k}$$
$$-g'(y)$$

El segundo límite es inmediato, pues es la derivada de f en x:

$$\lim_{h\to 0} \frac{f(x+h)-f(x)}{h} = f'(x)$$

Multiplicando estos dos límites obtenemos la expresion deseada

$$H'(x) = g'(y)f'(x)$$

Para calcular las derivadas de las funciones seno y coseno, necesitamos recordar dos identidades trigonométricas.

$$sen(a+b) = senacosb + cosasenb$$

 $cos(a+b) = cosacosb - senasenb$

y dos límites importantes vistos en la unidad de límites en las páginas 142 y 143:

$$\lim_{h\to 0} \frac{\operatorname{sen} h}{h} = 1 \quad \text{y} \quad \lim_{h\to 0} \frac{1-\cosh}{h} = 0.$$

Derivada de la función seno: (sen x)' - cos x.

Demostración: En esta prueba utilizamos primero la fórmula del seno de una suma para reescribir sen(x+h) y posteriormente utilizamos los dos límites mencionados anteriormente.

$$(\operatorname{sen} x)' = \lim_{h \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x+h) - \operatorname{sen} x}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\operatorname{sen} x \cos h + \cos x \operatorname{sen} h - \operatorname{sen} x}{h}$$

$$\lim_{h \to 0} \left(\frac{\operatorname{sen} x (\cos h - 1)}{h} + \frac{\cos x \operatorname{sen} h}{h} \right)$$

$$= \operatorname{sen} x \lim_{h \to 0} \frac{\cos h - 1}{h} + \cos x \lim_{h \to 0} \frac{\operatorname{sen} h}{h}$$

$$-(\operatorname{sen} x) \cdot 0 + (\cos x) \cdot 1$$

$$= \cos x.$$

Derivada de la función coseno: $(\cos x)' = -\sin x$. Demostración: En esta prueba utilizamos primero la

fórmula del coseno de una suma para reescribir

cos(x+h) y después utilizamos de nuevo los límites mencionados anteriormente

$$(\cos x)' \lim_{h \to 0} \frac{\cos(x+h) - \cos x}{h}$$

$$\lim_{h \to 0} \frac{\cos x \cos h - \sin x \sin h - \cos x}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \left(\frac{\cos x (\cos h - 1)}{h} - \frac{\sin x \sin h}{h} \right)$$

$$= \cos x \lim_{h \to 0} \frac{\cos h - 1}{h} = \sin x \lim_{h \to 0} \frac{\sin h}{h}$$

$$= (\cos x) \cdot 0 \cdot (\sin x) \cdot 1$$

$$= -\sin x$$

Derivada de la función tangente: $(\tan x)' = \sec^2 x$.

Demostración: Para esta función y las siguientes utilizamos la derivada de un cociente y las derivadas del seno y el coseno.

Expresamos tan x como cociente de sen x entre cos x y derivamos usando la regla del cociente-

$$(\tan x)' = \frac{\left(\frac{\operatorname{sen} x}{\cos x}\right)'}{\cos x}$$

$$= \frac{(\operatorname{sen} x)'(\cos x) - (\cos x)'(\operatorname{sen} x)}{\cos^2 x}$$

$$- \frac{(\cos x)(\cos x) - (\operatorname{sen} x)(\operatorname{sen} x)}{\cos^2 x}$$

$$= \frac{\cos^2 x + \operatorname{sen}^2 x}{\cos^2 x}$$

Ahora utilizamos la identidad trigonométrica $sen^2 x + cos^2 x = 1$ y obtenemos:

$$(\tan x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$$
$$-\left(\frac{1}{\cos x}\right)^2$$
$$= \sec^2 x$$

Derivada de la función cotangente:

$$(\cot x)' = \csc^2 x$$

Demostración: Expresamos cot x como cociente de cos x entre sen x y derivamos usando la regla del cociente

$$(\cot x)' = \begin{pmatrix} \cos x \\ \sin x \end{pmatrix}'$$

$$= \frac{(\cos x)'(\sin x) - (\sin x)'(\cos x)}{\sin^2 x}$$

$$= \frac{(-\sin x)(\sin x) - (\cos x)(\cos x)}{\sin^2 x}$$

$$= \frac{(-\sin x)(\sin x) - (\cos x)(\cos x)}{\sin^2 x}$$

$$= \frac{(-\sin x)(\sin x) - (\cos x)(\cos x)}{\sin^2 x}$$

nuevamente utilizamos la Identidad trigonométrica $sen^2 x + cos^2 x = 1$ y obtenemos:

$$(\cot x)' \cdot \frac{1}{\sin^2 x}$$
$$\left(\frac{1}{\sec x}\right)^2$$
$$\csc^2 x$$

Derivada de la función secante:

$$(\sec x)' = \tan x \sec x$$
.

Demostración: Expresamos sec x como 1/cos x y derivamos usando la regla del inverso multiplicativo.

$$(\sec x)' = \left(\frac{1}{\cos x}\right)'$$

$$\frac{(\cos x)'}{\cos x}$$

$$= \frac{\sec x}{\cos^2 x}$$

$$\left(\frac{\sec x}{\cos x}\right)\left(\frac{1}{\cos x}\right)$$

$$= \tan x \sec x$$

Derivada de la función cosecante:

$$(\csc x)' = \cot x \csc x$$
.

Demostración: Expresamos csc x como 1/sen x y derivamos usando la regla del inverso multiplicativo:

$$(\csc x)' = \left(\frac{1}{\operatorname{sen} x}\right)'$$

$$= \frac{(\operatorname{sen} x)'}{\operatorname{sen}^{2} x}$$

$$= -\frac{\cos x}{\operatorname{sen}^{2} x}$$

$$= \left(\frac{\cos x}{\operatorname{sen} x}\right)\left(\frac{1}{\operatorname{sen} x}\right) = \cot x \csc x$$

Prueba de las fórmulas para las derivadas de las funciones inversas y trigonométricas inversas

Derivada de la función inversa Si g es una función derivable y f es la inversa de g entonces f es derivable y

$$f'(x) = \frac{1}{g'(f(x))} \tag{C 1}$$

slempre que $g'(f(x)) \neq 0$.

Demostración: Haremos una demostración simplificada en la que supondremos que tanto f como g son derivables y simplemente calcularemos la derivada de f en función de la derivada de g. Su y = f(x) y x = g(y) son funciones inversas una de la otra, entonces:

$$y = f(g(y))$$

Derivamos de ambos lados de la igualdad usando la regla de la cadena

$$1 = f'(g(y))g'(y)$$
$$= f'(x)g'(y)$$

Asi que

$$f'(x) = \frac{1}{g'(y)}$$

Como y - f(x), podemos escribir todo en términos de x

$$f'(x) = \frac{1}{g'(f(x))}$$

Derivada de $x^{1/n}$ si n es un número natural. Si n es un número natural entonces:

$$\left(x^{\frac{1}{n}}\right)' - \frac{1}{n}x^{\frac{n}{n-1}}$$

Es decir, se sigue la misma regla que cuando derivamos x^n , "Poner el exponente como coeficiente y restar uno al exponente".

Demostración: Si n es par, entonces x^n está definida únicamente para $x \ge 0$, en cambio, si n es impar x^n está definida para todo x real.

(Clarindae C

La función $y = f(x) = x^{\frac{1}{n}}$ es la inversa de la función $x = g(y) = y^n$.

Por la fórmula de la derivada de la función inversa

$$f'(x) - \frac{1}{g'(y)}$$

Obtenemos:

$$(x^i)' \cdot \frac{1}{nv^{n-1}}$$

Ahora sustituimos y por x^4 .

$$(x^*)' = \frac{1}{n(x^{1:n})^{n-1}}$$
$$= \frac{1}{nx^{1:\frac{1}{n}}}$$
$$= \frac{1}{x^{n-1}}$$

Derivada de la función arco seno:

$$(\operatorname{arcsen} x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

Demostración: Si $y = \arcsin x$ entonces $x = \sin y$ y

$$-\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}. \text{ Por la fórmula (C.1) obtenemos:}$$

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{(\sin y)'} - \frac{1}{\cos y}$$

De la identidad trigonométrica:

$$sen^2y + cos^2y = 1$$

obtenemos que:

$$\cos y = \sqrt{1 - \sin^2 y} = \sqrt{1 - x^2}$$

Por lo tanto,

$$(\operatorname{arcsen} x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$
.

Derivada de la función arco coseno:

$$(\arccos x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$
.

Demostración: Si $y = \arccos x$, entonces $x = \cos y$ y $0 < y < \pi$. Por la fórmula (C.1) obtenemos:

$$(\arccos x)' = \frac{1}{(\cos y)'} = \frac{1}{\sin y}$$

De la identidad trigonométrica:

$$\operatorname{sen}^2 y + \cos^2 y - 1$$

obtenemos que:

$$sen y = \sqrt{1 - cos^2 y} = \sqrt{1 - x^2}$$

Por lo tanto,

$$(\arccos x)' \leftarrow \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

Derivada de la función arco tangente:

$$(\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2}$$

Demostración: Si $y = \arctan x$, entonces $x = \tan y$ $y - \frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}$. Por la fórmula (C.1) obtenemos:

$$(\arctan x)' = \frac{1}{(\tan y)'} - \frac{1}{\sec^2 y}$$

De la Identidad trigonométrica:

$$1 + \tan^2 y = \sec^2 y$$

obtenemos que:

$$1 + x^2 = \sec^2 y$$

Por lo tanto,

$$(\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2}$$

Derivada de la función arco cotangente:

$$(\operatorname{arccot} x)' = -\frac{1}{1+x^2}.$$

Demostración: 5i $y = \operatorname{arccot} x$, entonces $x = \cot y$ y $0 < y < \pi$. Por la fórmula (C.1) obtenemos:

$$(\operatorname{arccot} x)' = \frac{1}{(\cot y)'} \frac{1}{-\csc^2 y}$$

De la identidad trigonométrica:

$$1 + \cot^3 v = \csc^2 v$$

obtenemos que:

$$1+x^2=\cot^2 y.$$

Por lo tanto:

$$(\operatorname{arc} \cot x)' = -\frac{1}{1+x^2}.$$

Derivada de la función arco secante:

$$(\operatorname{arcsec} x)' = \frac{1}{|x|\sqrt{x^2-1}}$$

Demostración: Si $y = \operatorname{arcsec} x$, entonces $x = \sec y$, con $0 < y < \pi$, $y \ne \frac{\pi}{2}$. Podemos usar un argumento similar a los anteriores, pero es un poco más complicado, pues hay que considerar por separado cuando y está en $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ o en $\left(\frac{\pi}{2}, \pi\right]$. Mejor procedemos del modo siguiente. De la identidad trigonométrica:

$$\sec y = \frac{1}{\cos y}$$

obtenemos:

$$x = \frac{1}{\cos y}$$

$$\cos y = \frac{1}{x}$$

$$y = \arccos \frac{1}{x}$$

entonces:

$$arcsec x = arccos \left(\frac{1}{x}\right)$$

Derivamos aplicando la regla de la cadena:

$$(\operatorname{arcsec} x)' = \left(\operatorname{arccos}\left(\frac{1}{x}\right)\right)'$$

$$= \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{x^2}}} \left(\frac{1}{x^2}\right)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}} \left(\frac{1}{x^2}\right)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{x^2}} \left(\frac{1}{x^2}\right)$$

$$= \frac{1}{x^2} \sqrt{x^2 - 1}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}$$

En el tercer rengión, recuerda que $\sqrt{x^2} - |x|$. Por lo tanto,

$$(\operatorname{arcsec} x)' = \frac{1}{|x|\sqrt{x^2-1}}$$

La derivada de arcsec no existe en 1 ni en 1.

Derivada de la función arco cosecante:

$$(\arccos x)' = \frac{1}{|x|\sqrt{x^2-1}}.$$

Demostración: Si $y = \arccos x$, entonces $x = \csc y$, $y - \frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}$, $y \neq 0$. Usaremos un argumento similar al que usamos para el arco secante. Como:

$$\csc y = \frac{1}{\sec y}$$

Entonces.

$$\operatorname{arc\,csc} x = \operatorname{arc\,sen} \left(\frac{1}{x} \right)$$

Derivamos aplicando la regla de la cadena

$$(\operatorname{arccsc} x)' = \left(\operatorname{arcsen}\left(\frac{1}{x}\right)\right)'$$

$$= \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{x^2}}} \left(\frac{-1}{x^2}\right) - \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}} \left(\frac{-1}{x^2}\right)$$

$$= -\frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}} \left(\frac{1}{x^2}\right)$$

$$= \frac{1}{\frac{x^2}{|x|}\sqrt{x^2 - 1}}$$

$$= \frac{1}{x|\sqrt{x^2 - 1}}$$

Por lo tanto,

$$(\arccos x)' = \frac{1}{x_1 \sqrt{x'-1}}$$

La derivada de arcoso no existe en 1 ni en -1.

(Ipindia II)

Demostración de las propiedades de la función logaritmo natural

▶ Propledad del exponente: Si x es un número real no negativo y r es un número real entonces:

$$\ln x^r = r \ln x$$

Demostración:

1. Si n es un número natural, ya vimos en (10.6) que:

$$\ln x'' = n \ln x$$

2. Supongamos que n = 0. Por convención, $x^0 = 1$ y entonces.

$$\ln x'' = \ln t \\
= 0 \\
= n \ln x$$

 Si n es un número natural, entonces n es un entero negativo y

$$\ln x^n = \ln \frac{1}{x^n}$$

Por la propiedad del logaritmo del cociente (10.7), obtenemos:

$$\ln x^{-n} = -\ln x^n$$

y como n es un número natural, podemos pasar el exponente a ser coeficiente usando (10.6):

4. Si r es de la forma $r = \frac{1}{m}$ donde m es un número natural, entonces:

$$\ln\left(\left(x^{,m}\right)^{m}\right)$$
, $m\ln x^{,m}$

por otro lado:

$$\ln\left(\left(x^{m}\right)^{m}\right) = \ln x^{m m}$$
$$= \ln x$$

así que:

$$\ln x = m \ln x^{1/m}$$

despejando $\ln x^{1/m}$ tenemos:

$$\ln x^{1/m} + \frac{1}{m} \ln x$$

5. Si r es de la forma $r = \frac{n}{m}$ con n entero y m natural,

$$\ln x^{n,m} = \ln \left(x^n\right)^{1/m}$$

por el inciso anterior

$$\ln x^{nm} = \frac{1}{m} \ln x^n$$

y por el inciso 1

$$\ln x^{n/m} = \frac{n}{m} \ln x$$

6. Si r es Irracional, es necesaria la definición (10.19):

$$\chi^{I} = e^{r \cdot n \cdot x}$$

y aplicar (10.15):

$$\ln x^r = r \ln x_r$$

como se vio para probar este caso en la página 335.

Los siguientes dos resultados nos sirvieron para probar que el número e está entre 2 y 3 (página 338).

Probar que para cada natural n se cumple;

$$\frac{n}{n+1} < \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < 1,$$
 (D.1)

en particular, cuando n 1, tenemos:

$$\frac{1}{2} < \ln 2 < 1$$

Demostración: Por (10.6) tenemos:

$$\ln\left(1+\frac{1}{n}\right)^n = n\ln\left(1+\frac{1}{n}\right)$$

Por lo tanto, para obtener (D.1) basta probar que:

$$\frac{n}{n+1} < n \ln \left(1 + \frac{1}{n} \right) < 1$$

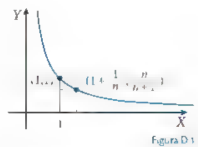
O lo que es lo mismo, al dividir entre m

$$\frac{n}{n+1} < n \ln \left(1 + \frac{1}{n} \right) < \frac{1}{n}$$
 (D.2)

Para probarlo, recordamos que $\ln\left(1+\frac{1}{n}\right)$ es el área de la región por debajo de la gráfica de la función $f(x) = \frac{1}{x}$ y encima del intervalo $\left[1,1+\frac{1}{n}\right]$.

Consideremos los rectángulos por abajo y por arriba de la gráfica de $f(x) = \frac{1}{x}$, con base en ese intervalo

$$\left[1,1+\frac{1}{n}\right].$$



El primero de ellos tiene un área menor que $\ln\left(1+\frac{1}{n}\right)$ y dicha área vale:

$$\frac{1}{n}\left(\frac{n}{n+1}\right) = \frac{1}{n+1}$$

(Figura D.1); o sea,

$$\frac{1}{n+1} < \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)$$

En tanto, que el segundo tiene un área mayor que $\ln\left(1+\frac{1}{n}\right)$ y vale:

$$1\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n}$$

(Figura D.1); es decir,

$$\ln\left(1+\frac{1}{n}\right)<\frac{1}{n}$$

Tomando n = 1, obtenemos la segunda afirmación que queríamos probar:

$$\frac{1}{2} < \ln 2 < 1$$

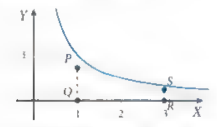
2. Probar que

Demostración: Consideramos la recta tangente a la gráfica de $f(x) = \frac{1}{x}$ por el punto $\left(2, \frac{1}{2}\right)$, calculando la derivada de f en x = 2 vemos que esta recta tiene pendiente $-\frac{1}{4}$ y su ecuación es:

$$y = \frac{1}{2} - \frac{1}{4}(x-2)$$

y corta a las rectas verticales x = 1 y x = 3 en los puntos $P\left(1, \frac{3}{4}\right)$ y $S\left(3, \frac{1}{4}\right)$, respectivamente.

En la figura siguiente se tiene el trapecio PQRS con área A_T menor que $\ln(3) = A_{[1,3]}$.



Además, de acuerdo con la fórmula para el área de un trapecio, tenemos.

$$A_1 = \frac{1}{2} \left(\frac{3}{4} + \frac{1}{4} \right) 2 = 1$$

Por lo tanto.

$$1 < \ln(3)$$

Demostración de las propiedades de la función exponencial

1. Regla de los exponentes. Para cualesquiera $x, y \in \mathbb{R}$,

Demostración: Por la propiedad logarítmica (10.3),

$$\ln(e^x e^y) = \ln e^x + \ln e^y$$
$$= x + y$$

Por la definición de la función exponencial (10.17):

$$e^{x}e^{y} = e^{x+y}$$

2. Regla de los exponentes. Para cualesquiera $x, y \in \mathbb{R}$,

$$\left(e^{y}\right)^{\tau}=\left(e^{x}\right)^{y}=e^{xy}$$

Demostración: Por la propiedad (10.15):

$$\ln e^{xy} - xy$$

Por la propiedad logaritmica (10.20):

$$\ln(e^{x})^{x} = \lambda \ln e^{y} = xy$$

De la misma manera.

$$\ln(e^x)^y = y \ln e^x = yx$$

Igualando las tres ecuaciones anteriores tenemos:

$$\ln e^{xy} - \left(\ln e^y\right)^x - \ln \left(e^x\right)^y$$

Por tener los mismos logaritmos, concluimos por (10.10) que:

$$e^{xy} = (e^x)^x = (e^x)^y$$

3. e⁰

Demostración: Como

$$ln 1 = 0$$

por (10.12):

$$1 \exp(0) e^{0}$$

 La función exponencial es derivable para todo x ∈ R y su derivada es ella misma:

$$(\exp x)' = (\exp x)$$

o con la notación e debe ser:

$$(e^x)'=e^x$$
.

Demostración: Si $y = \exp x$ y $x = \ln y$, por la fórmula (C.1) de la página 515, tenemos:

$$(\exp x)' = \frac{1}{(\ln y)'}$$
$$-\frac{1}{1/y}$$
$$= y$$
$$= \exp x$$

5. Sig es derivable, entonces

$$(e^{g(x)})' - g'(x)e^{g(x)}$$

Demostración: Hagamos $f(x) = e^{g(x)}$, entonces $f = h \circ g$ donde $h(y) = e^y$. Por la regla de la cadena f'(x) = h'(g(x)) g'(x)

Como $h'(y) = e^y$, tenemos que:

$$f'(x) = (e^{g(x)})' = g'(x)e^{g(x)}$$

Demostración de las propiedades de las funciones logarítmicas

Si $a \neq 1$ y a > 0, entonces:

1. $\log_a(xy) = \log_a(x) + \log_a(y)$, si x, y > 0.

Demostración: Como:

$$\log_n(xy) = \frac{\ln xy}{\ln a}$$

Por la propiedad (10.3) del logaritmo natural tenemos que:

$$\frac{\ln xy}{\ln a} - \frac{\ln x + \ln y}{\ln a}$$

$$= \frac{\ln x}{\ln a} + \frac{\ln y}{\ln a}$$

$$= \log_a(x) + \log_a(y).$$

2. $\log_a(xr) = \log_a(x)$, si x > 0 y r es un real arbitrario. **Demostración**: Utilizando la propiedad (10.26) tenemos que:

$$\log_a(x^r) - \frac{\ln x^r}{\ln a}$$

$$= \frac{r \ln x}{\ln a}$$

$$-r \log_a x.$$

3. $\log_a(1) = 0$

Demostración: Por la definición del logaritmo base *a* se sigue que:

$$\log_a(1) = \frac{\ln 1}{\ln a} = 0$$

4.
$$\log_{x}\left(\frac{1}{x}\right) = -\log_{x}(x)$$
, si $x > 0$.

Demostración:

$$\log_a \left(\frac{1}{x}\right) = \frac{\ln \frac{1}{x}}{\ln a}$$
$$= \frac{-\ln x}{\ln a}$$
$$-\log_a(x).$$

5. $\log_a(a) = 1$

Demostración: Por la definición del logaritmo base *a*, se sigue que:

$$\log_a(a) = \frac{\ln a}{\ln a} - 1$$

log_a: (0,∞) → R es uno a uno y su imagen es R.

Demostración: Debemos probar que la función $\log_a(x)$ es uno a uno y suprayectiva.

La propiedad (10.10) de la página 337 nos dice que $log_n(x)$ es uno a uno

Por otro lado, si $r \in \mathbb{R}$, entonces $x = a^r$ es tal que $\log_a(x) = r$. O sea, \mathbb{R} es la imagen de la función \log_{a^r}

Demostración de las propiedades de las funciones exponenciales

Si a > 0, b > 0 y para cualesquiera números reales x y y se tiene:

1.
$$a^{x+y}$$
 $a^x a^y$

Demostración: Recordamos la definición de a^x , ver (10.19):

$$a^x = e^{x \ln a}$$
 para $a > 0$ y x un real cualquiera (D.4)

Aplicando la definición anterior;

$$a^{x+y} = e^{(x+y)\ln a}$$

$$= e^{x \ln a + y \ln a}.$$

Por la regla de los exponentes (10.17):

Nuevamente, por la definición (D.4):

2.
$$(a^x)^y = a^{xy}$$
.

Demostración: Aplicando la definición (D.4):

$$(a^x)^y = (e^{x \ln a})^y$$

Por la regla de los exponentes (10.18):

$$(e^{x-n \cdot a})^y = e^{xy-n \cdot a}$$

y por la definición (D.4):

Demostración: Aplicando la definición (D.4):

$$(ab)^x = e^{x \cdot m \cdot ab}$$

Por la propiedad logarítmica (10.3)

$$e^{x \ln(ab)} - e^{x(\ln a + \ln b)}$$

Por la regla de los exponentes (10.17):

Y por la definición (D.4):

$$e^{x \ln a} e^{x \ln b} = a^x b^x$$

4. a₀ 1.

Demostración: Aplicamos la definición de a₀

$$a^0 = e^{0.na}$$

$$-e^0$$

$$-1$$
.

5.
$$a_1 = a$$
.

Demostración: Aplicamos la definición de a1

$$a^{\dagger} = e^{+ \pi a}$$

6.
$$a^{-x} = \frac{1}{ax}$$

Demostración: Aplicamos la definición de a^{-x}

$$\frac{1}{e^{x \text{ DJ}}}$$

$$-\frac{1}{a^x}$$

Represtas de los ejercicios impares

Unidad 1. Introducción

Ejercicios de la página 11.

1. x > -3. 3. $z \le 2$. 5. $x \ge \frac{7}{6}$. 7. a > 1. 9. $x < \frac{14}{3}$. 11. No tiene solución. 13. $1 < x < \frac{11}{4}$. 15. $\frac{4}{5} \le x < 9$ 17. $-11 \le w \le 1$. 19. $y < \frac{5 + \sqrt{3}}{2}$ o $y > \frac{5 + \sqrt{3}}{2}$. 21. No tiene solución 23. $-7 \le w < -2$ o -2 < w < 5. 25. $-\frac{1}{2} \le x \le \frac{1}{6}$. 27. -2 < x < -1. 29. $-2 < x < \frac{1}{2}$ o 4 < x < 9. 31. $x < -\frac{5}{2}$ o $-\frac{1}{2} < x < \frac{1}{3}$ o x > 6. 33. $-\frac{1}{2} < x \le \frac{1}{4}$ o $\frac{2}{3} \le x < \frac{6}{5}$.

Ejercicios de la página 15.

1
$$x \in \{4,4\}$$
 3. $z \in \binom{4}{3},9$ 5. $a \in [874,\infty)$ 7 $x \in \binom{1}{2},2$ 9. $x \in \{\infty,10\}$. 11. [3,5]

13.
$$\emptyset$$
 15. $(-\infty, -4] \cup (0, \frac{12}{7}]$. 17. $(-\infty, -\infty)$. 19. $(-\infty, -9.7)$. 21. \emptyset 23. \emptyset 25. $(\frac{3}{7}, 6)$.

27.
$$(\infty,\infty)$$
. **29.** $(8, 7) \cup (\frac{9}{3}, 2)$. **31.** $(\frac{1}{3}, \frac{1}{3})$. **33.** $x \in (\infty, 5) \cup (0,\infty)$ **35.** $x \in (\frac{2}{3}, 1)$.

Ejercicios de la página 19.

1. 19. 3. 0.63. 5.
$$\frac{21}{13}$$
. 7. $\sqrt{3}$. 9. $-\sqrt{2}$. 11. π . 13. 0.25. 15. 9. 17. -1.3. 19. $\frac{23}{4}$.

21. Punto medio $x_0 = 5$; radio r = 3. 23. Punto medio $x_0 = \frac{3}{5}$; radio $r = \frac{27}{5}$. 25. Punto medio $x_0 = \pi$, radio $r = 2\pi$. 27. $\left[21 - 6, 21 + 6\right]$. 29. $\left[1 - 0.4, 1 + 0.4\right)$.

Ejercicios de la página 23.

1
$$x \in (6,12)$$
, 3 $z \in [20, 4]$, 5, $x \in (1,\frac{9}{3})$ 7, $x \in [1,\frac{8}{3}]$, 9, $x \in (\infty,0] \cup [\frac{1}{9},\infty)$.

Unidad 2. Funciones

Ejercicios de la página 31.

$$-4 \rightarrow 1$$

1.
$$Domf = \{-4,0,2\}$$
, $Im f = \{1.2,3\}$, $Ia regla es 0 \to 2$ 3. $Domf = \{6,8,10\}$, $Im f = \{-9,25,0.8\}$, $Ia 2 \to 3$

7
$$f(9)$$
 42, $f(\pi)$ $5\pi + 3$, $f(5)$ -28, $f(\frac{1}{2}) = \frac{11}{2}$. 9. $f(-2)$ 1. $f(-\frac{1}{3}) = \frac{2}{3}\sqrt{6}$, $f(0)$ $\sqrt{3}$,

f(-3)=0. 11. f(-4)=1, f(-1)=4, f(3)=36 f(7)=100 13. f(-6.25)=6.25, f(0)=0, f(2)=8, f(11)=35 15. f(-3.5)=12.25, f(-2)=4, f(12)=75 f(18)=117. 17. Las funciones no son iguales. 19. Las funciones son iguales.

Ejercicios de la página 34.

1 Domf $\mathbb R$ 3. Domh $\mathbb R$ 5. Domh $\left(\infty,\frac{1}{4}\right)$ 7 Domf $\mathbb R$ $\left\{4,4\right\}$. 9. Domf $\mathbb R$ $\left\{5\right\}$.

11. $Dom h = \mathbb{R} \quad \{-6,1\}$ 13 $Dom f = (-\infty, -5] \cup [2, \infty)$. 15. $Dom f = (-\infty, 6) \cup (8, \infty)$.

17. $Domg = \mathbb{R} \setminus \{-12,12\}.$

Ejercicios de la página 40.

1. No es la gráfica de una función 3. Si es la gráfica de una funcion. 5. No es la gráfica de una funcion.

7. No es la gráfica de una función. 9. f(3) 64 11. h(0) 1 13. f(2) 1. 15. $g(\frac{1}{3})$ $\frac{2}{33}$.

17 $h(-6) = \frac{35}{19}$. 19. $f(x-1) = 4x^2 - 9x - 16$. 21. $f(\frac{1}{x}) = \frac{9}{x} + \frac{19}{x} + 29$ 23. $g(x^2) = \frac{2x^4 - 11x^2 + 25}{x}$.

25. $h\left(\frac{1}{x+x}\right) = \sqrt{25 \cdot \left(\frac{1}{x+x}\right)^2}$. **27.** $g\left(x^2+1\right) = \frac{x^4-7x-428}{\sqrt{2}\left(x^2+1\right)}$. **29.** $f\left(\frac{x}{x+x}\right) = \frac{x^3+6}{9x+8}$. **31.** $f\left(-8\right) = -16$,

f(4) 12, f(0) 1, f(10) 29, f(75) 155 33, h(4) 0, h(1) 14, h(6) 20,

h(0) = 16. 35. $f(-12) = \sqrt{147}$, f(-2) = 28, f(4) = 8, f(9) = 0, f(6) no está definido.

Ejercicios de la página 63.

1. V 175 000 cm³ 3. 53 027 cm. 5. P 14 s. 7 ν 344.21 m/s. 9. f(5) 44, f(0) 1,

 $f\left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{\pi}{2}$, f(10) = 91, f(a) = 9a + 1, f(-x) = -9x + 1, $f\left(x^2\right) = 9x^2 + 1$. 11. $g(9) = \sqrt{3}$, g(15) = 3.

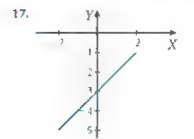
 $g\left(\frac{29}{7}\right) \stackrel{1}{,} \sqrt{34}, g\left(\frac{1}{x}\right) \sqrt{\frac{1}{x}} \stackrel{6}{,} g(x+5) \sqrt{x} \stackrel{1}{,} g\left(\sqrt{x+5}\right) \sqrt{\sqrt{x+5}} \stackrel{6}{,} g(x-6) \sqrt{x} \stackrel{1}{,} 2$

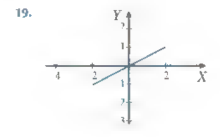
13 g(2) = 0, $g(x+1) = \ln x$, $g(e+2) = \ln(e+1)$, $g(\frac{2}{x}) = \ln(\frac{2}{x}-1)$, $g(x+3) = \ln(x+2)$,

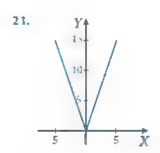
 $g(\sqrt{x}) \ln(\sqrt{x}+1)$, $g(3w) \ln(3w-1)$. 15. $f(-2) \cos 4$, f(0) = 1, $f(-1) \cos \sqrt{7}$.

 $f(b) \cos \sqrt{b^2 + 6b}$, $f(x) \cos \sqrt{x^2 + 6x}$, $f(6a) \cos \sqrt{36a^2 + 36a}$,

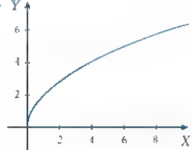
 $f(x^2+6x)=\cos\sqrt{x^4+12x^3+30x^2-36x}$.



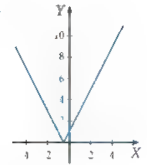




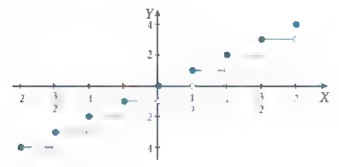




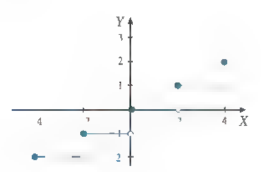
25.



27.



29.



Ejercicios de la página 72.

1
$$(f+g)(-1) = 8$$
, $(f-g)(\frac{1}{3})$. 12, $(fg)(-2) = 48 = (\frac{f}{3})(0) = \frac{8}{5}$. 3, $(f+g)(-1) = \frac{35}{2}$.

$$(f-g)(\frac{1}{3}) = \frac{15}{6}$$
, $(fg)(-2) = 22$, $(\frac{f}{g})(0) = \frac{1}{5}$. 5. $(f+g)(-1) = 2$, $(f-g)(\frac{1}{3}) = \frac{10}{9}$, $(fg)(-2) = -27$,

$$\binom{t}{s}(0) = 1$$
 7. $(f+g)(-1) = 9$, $(f-g)\binom{s}{s} = \frac{1}{3}\sqrt{21} = \frac{90}{9}$, $(fg)(-2) = 0$, $\binom{t}{s}(0) = \frac{9}{4}$.

9.
$$(f+g)(-1) = \frac{\pi}{3}$$
, $(f-g)(\frac{1}{3}) = -\frac{14}{3}$, $(fg)(-2) = \frac{45}{4}$, $(\frac{f}{g})(0) = \frac{2}{3}$. 11. $(f+g)(-1) = -\frac{19}{4}$.

$$(f-g)(\frac{1}{3})=\frac{49}{73}, (fg)(-2)=2, (\frac{f}{g})(0)=0.$$
 13. $(f+g)(-1)=2, (f-g)(\frac{1}{3})=\frac{5}{3}, (fg)(-2)=6,$

$$\left(\frac{f}{k}\right)(0) = 0$$
, 15. $(f+g)(\pi) = 1$, 17. $(fg)(\frac{\pi}{2}) = 0$ 19. $(f+g)(\frac{\pi}{3}) = \frac{\sqrt{3}+2}{2}$.

21.
$$(f+g)(x) = 15x + 2$$
, $Dom(f+g) = \mathbb{R}$, $(fg)(x) - 56x^2 + 13x = 3$, $Dom(fg) = \mathbb{R}$

23.
$$(f+g)(x)=x^3-4x-8$$
, $Dom(f+g)$ \mathbb{R} , $(fg)(x)=2x^3-8x^4+20x^3-64x^2+80x-240$,

$$Dom(fg) = \mathbb{R}$$
 25. $(f + g)(x) = \frac{4x - x^2 - 17x + 5}{4x - 9}$, $Dom(f + g) = \mathbb{R}$ $\left\{\frac{9}{4}\right\}$, $(fg)(x) = \frac{x^2 + 7x - y = 1x}{4x - 9}$,

$$Dom(fg) \mathbb{R} = \left\{ \frac{9}{4} \right\} = 27. \ (f+g)(x) = \frac{x+x^2-1}{x^2-1}, \ Dom(f+g) \mathbb{R} = \left\{ -1.1 \right\}, \ (fg)(x) = \frac{x}{x-1}.$$

$$Dom(fg) = \mathbb{R} \quad \{-1, 1\}$$
 29. $(f+g)(x) = x^3 - x + \sqrt{x+8}$, $Dom(f+g) = [-8, \infty)$, $(fg)(x) = (x^3 - x)\sqrt{x+8}$,

$$Dom(fg) = [-8, \infty)$$
 31. $(f+g)(x) = \frac{x+2}{\sqrt{x}} + \sqrt{x-4}$, $Dom(f+g) = (7, \infty)$, $(fg)(x) = \frac{(x+i2)\sqrt{x-4}}{\sqrt{x}}$,

$$Dom(fg) \cdot (7,\infty)$$
. 33. $(f+g)(x) = \sqrt{x+5} + \frac{x}{x^2+4}$. $Dom(f+g) = [5,\infty) = [2,2], (fg)(x) = \frac{x\sqrt{x+5}}{x-4}$.

$$Dom(fg) = \begin{cases} 5, \infty \end{cases} = \begin{cases} 2.2 \end{cases}. \quad 35. \quad (f+g)(x) = \frac{x+1}{x-9} + \frac{x-9}{\sqrt{16-x}}, \quad Dom(f+g) = (4, 3) \cup (3,4), \\ (fg)(x) = \frac{x^2 \cdot 8x-9}{\sqrt{(x^2-9)(16-x^2)}}, \quad Dom(fg) = (-4, -3) \cup (3,4). \end{cases}$$

37.
$$(f+g)(x) = \begin{cases} x + \ln(x+6) & \text{si } x \in (-6,1) \\ 2 + \ln(x+6) & \text{si } x \in [2,12) \end{cases}$$
, $Dom(f+g) = (-6,1) \cup [2,12)$, $(fg)(x) = \begin{cases} x \ln(x+6) & \text{si } x \in (-6,1) \\ 2\ln(x+6) & \text{si } x \in [2,12) \end{cases}$, $Dom(fg) = (-6,1) \cup [2,12)$.

$$(fg)(x) = \begin{cases} x \ln(x+6) & \text{si } x \in (-6,1) \\ 2\ln(x+6) & \text{si } x \in [2,12) \end{cases}, \ Dom(fg) = (-6.1) \cup [2,12).$$

39.
$$\binom{1}{i}(x) = \frac{1}{4x-9}$$
, $Dom \frac{1}{i} = \mathbb{R} = \begin{Bmatrix} \frac{9}{4} \end{Bmatrix}$ **41.** $\binom{\frac{1}{4}}{i}(x) = \frac{1}{4x-49}$, $Dom \frac{1}{i} = \mathbb{R} = \begin{Bmatrix} \frac{1}{5}, \frac{7}{5} \end{Bmatrix}$ **43.** $\binom{1}{i}(x) = \frac{1}{\sqrt{9x-64}}$,

$$Dom \frac{1}{f} = \left(-\infty, -\frac{8}{3}\right) \cup \left(\frac{8}{3}, \infty\right).$$
 45. $\binom{1}{f}(x) = \frac{3x - 15}{x - 11}, Dom \frac{1}{f} = \mathbb{R}$ $\left\{5, 11\right\}.$ 47. $\binom{1}{f}(x) = \frac{x + 16x + 80}{x^2 + 4x + 45},$

$$Dom \ \ \mathbb{R} \ \ \{ \ 10, \ 9, \ 6,5 \}. \ \ 49. \ \left(\frac{1}{t} \right)(x) \ \sqrt{\frac{x+13}{x-8}}, \ Dom \ \frac{1}{t} \ (\infty, \ 13) \cup (8,\infty)$$

51.
$$\{f-g\}(x)=x^2+3x-3$$
, $Dom(f-g)=\mathbb{R}$, $\left(\frac{f}{s}\right)(x)=\frac{x-s+s+4}{s+7}$, $Dom\left(\frac{f}{s}\right)=\mathbb{R}$ $\{-7\}$

53.
$$(f \ g)(x)$$
 5x 2. $Dom(f \ g) = \mathbb{R}$, $\binom{f}{g}(x) = \frac{x+12}{6x+14}$, $Dom(\frac{f}{g}) = \mathbb{R}$ $\left\{ \begin{array}{c} x \\ 3 \end{array} \right\}$

55.
$$(f-g)(x) = \frac{x^3-6}{2x+9} - \sqrt{4x-14}$$
, $Dom(f-g) = \left[\frac{7}{2},\infty\right]$, $\left(\frac{t}{g}\right)(x) = \frac{x-6}{(2x+9)\sqrt{4x-14}}$, $Dom\left(\frac{t}{g}\right) = \left(\frac{7}{2},\infty\right)$.

57.
$$(f-g)(x) = e^{x+10} = x^3 + 2x^2 + 15x$$
, $Dom(f-g) = \mathbb{R}$, $\binom{f}{g}(x) = \frac{e^{x-10}}{x^3 - 2x^2 - 15x}$, $Dom\binom{f}{g} = \mathbb{R} = \left\{ -3, 0, 5 \right\}$

59.
$$Dom(f g) \mathbb{R} \{ 6 \}, (f g)(x) \ln(x^2 + 12x + 36) \sqrt{x^4 + 9}, (\frac{t}{x})(x) - \frac{m(x^2 + 2x + 36)}{\sqrt{x^4 + 9}},$$

$$Dom(\frac{f}{g}) \mathbb{R} \ \{6\}. \ 61.$$
 $\begin{cases} (f \ g)(x) \\ 3 \ \text{six} \in [10.4], \ Dom(f \ g) \ [10,4] \cup (7,13), \\ 1 \ \text{six} \in (7,13) \end{cases}$

$$\left(\frac{t}{x}\right)(x) = \begin{cases} \frac{x-3}{x} & \text{si } x \in [-10,4] \\ \frac{x+1}{x} & \text{si } x \in (7,13) \end{cases}, Dom\left(\frac{t}{x}\right) = \left([-10,4] \cup (7,13)\right) = \{0\}.$$

Ejercicios de la página 81.

1.
$$f(x) = x^2$$
, $g(x) = x^3 + 6x^2$. 3. $f(x) = \sqrt{x}$, $g(x) = x^2 = 6$. 5. $f(x) = \cos x$, $g(x) = \ln x$

7.
$$f(x) = e^x$$
, $g(x) \tan x$. 9. $f(x) = \sin(x)$, $g(x) = \sqrt{x}$. 11. $f(x) = x + 7$, $g(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$.

13.
$$\{f \circ g\}(x) = \text{sen}(x^2 - 3x - 13), \ Dom(f \circ g) = \mathbb{R}, \ (g \circ f)(x) - \text{sen}^2 x - 3\text{sen} x - 13, \ Dom(g \circ f) - \mathbb{R}.$$

15.
$$(f \circ g)(x) = \ln(x^2 + 7)$$
, $Dom(f \circ g) = \mathbb{R}$, $(g \circ f)(x) = (\ln x)^2 + 7$, $Dom(g \circ f) = (0, \infty)$.

17
$$(f \circ g)(x) = 2x + 5_1$$
, $Dom(f \circ g) = \mathbb{R}$, $(g - f)(x) + 2|x| + 5$, $Dom(g - f) = \mathbb{R}$

19.
$$(f \circ g)(x) = 16x^4 + 112x^3 + 196x^2 + 7$$
, $Dom(f \circ g) = \mathbb{R}$, $(g \circ f)(x) = 4x^4 + 70x^2 + 294$, $Dom(g \circ f) = \mathbb{R}$ 21. $(f \circ g)(x) = x + 10$, $Dom(f \circ g) = \{-9, \infty\}$, $(g \circ f)(x) = \sqrt{x^2 + 10}$,

$$Dom(g \circ f) = \mathbb{R}$$
. 23. $(f \circ g)(x) = \frac{6x + 4}{36x - 60x + 21}$, $Dom(f \circ g) = \mathbb{R} = \left\{\frac{\pi}{6}, \frac{1}{2}\right\} \cdot (g \circ f)(x) = \frac{5x - 46x + 74}{x - 4}$.

$$Dom(g \in f) \ \mathbb{R} \ \{2,2\} \ 25. \ (f \in g)(x) = \frac{x^2+3x-9}{x+3x-10}, \ Dom(f \ g) \ (\infty, 5) \cup (2,\infty),$$

$$(g \circ f)(x) = \frac{x^2}{x-1} + \frac{3x}{\sqrt{x-1}} - 9$$
, $Dom(g \circ f) = (1, \infty)$. 27. $(f \circ g)(x) = \frac{(\sqrt{35+x^3}) + 3(\sqrt{25+x^3}) + 3(\sqrt{25+x^3})}{(\sqrt{25+x^3}) + 3(\sqrt{25+x^3}) + 3(\sqrt{25+x^3})}$, $Dom(f \circ g) = \mathbb{R}$,

$$(g \circ f)(x) = \sqrt{25 + \left(\frac{x + 3x - 1}{x^2 + x - 12}\right)^2}$$
, $Dom(g \circ f) = \mathbb{R} = \{-4, 3\}$ **29.** $(f \circ g)(x) = \frac{\frac{24}{4 + x}}{\sqrt{\frac{2x}{x + 6}}}$, $Dom(f \circ g) = (6, \infty)$,

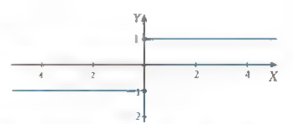
$$(g \circ f)(x) = \frac{2(\frac{x-x}{2})}{\sqrt{1-x}}, \ Dom(g \circ f) = (4.15 - 6\sqrt{2}) \cup (15 + 6\sqrt{2}, \infty)$$

Ejercicios de la página 85.

1.
$$\frac{\cos u}{u}$$
. 3. $\sin u$. 5. 5^{-u} . 7. $u\sqrt{u+2}$. 9. $\frac{u^3}{1+u}$.

Ejercicios de repaso de la página 87.

1.
$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \ge 0 \\ -1 & \text{si } x < 0 \end{cases}$$



3. 5. 5.
$$2x + h$$

7. $-\frac{1}{(x+h)x}$. 9. $(f \circ g)(x) = 4x^6 - 32x^4 + 6x^3 + 64x^2 - 24x$, $Dom(f \circ g) = \mathbb{R}$. 11. $(f \circ g)(x) = \frac{x^{4^{-}}}{4x+4}$,

Dom
$$(f \circ g) = \mathbb{R} \setminus \{1, -1\}$$
. 13. $(f \circ g)(x) = \frac{x^{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}}}{x^{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}}}$, Dom $(f \circ g) = (-5, \infty) \setminus \{-\frac{44}{9}\}$.

15.
$$(f \circ g)(x) = \begin{cases} (x+5)^2 & \text{si } -3 \le x < 2, \ Dom(f \circ g) = [-3,6), \ 17. \ (u+1)^2 \sqrt{u} & \text{19. } \frac{u-2}{n \ln u} \\ (2x-3)^2 & \text{si } 2 \le x < 6 \end{cases}$$

Autoevaluación de la página 89.

Unidad 3. Continuidad de funciones

Ejercicios de la página 104.

1. Es continua en \mathbb{R} . 3. Es continua en \mathbb{R} 5. Es continua en \mathbb{R} $\left\{ 2,0,2 \right\}$ 7. Es continua en \mathbb{R} 9. Es continua en \mathbb{R} $\left\{ \dots, \frac{3}{2}\pi, \frac{1}{2}\pi, \frac{1}{2}\pi$

Ejercicios de la página 111.

1. Es continua en \mathbb{R} . 3. Es continua en \mathbb{R} $\left\{\frac{\pi}{2} + n\pi \operatorname{con} n \in \mathbb{Z}\right\}$. 5. Es continua en \mathbb{R} . 7. Es continua en \mathbb{R} $\left\{n\pi \operatorname{con} n \in \mathbb{Z}\right\}$. 9. Es continua en \mathbb{R} $\left\{\frac{\pi}{2}n \operatorname{con} n \in \mathbb{Z}\right\}$ 11. Es continua en \mathbb{R}

Ejercicios de la página 114.

1. Las respuestas pueden variar, una de ellas es: -2 y -1. 3. 3 y 4.

Ejercicios de repaso de la página 115.

1. Es continua en \mathbb{R} 3. Es continua en $[0,\infty)$. 5. Es continua en \mathbb{R} $\{2,2,4\}$ 7. Es continua en \mathbb{R} . 9. Es continua en \mathbb{R} $\{\frac{\pi}{4} + n\pi \cos n \in \mathbb{Z}\}$. 11. Es continua en \mathbb{R} . 13. Las respuestas pueden variar, una de ellas es: en el intervalo (-2,0) hay una raiz. 15. Las respuestas pueden variar, una de ellas es: en el intervalo (-4,0) hay una raiz.

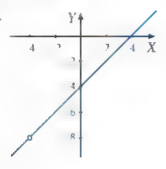
Autoevaluación de la página 116.

1. a. 2. d. 3. c. 4. d. 5. c.

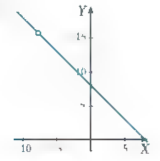
Unidad 4. Límites de funciones

Ejercicios de la página 123.

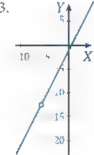
1. $\lim_{x\to -4} \frac{x^2-16}{x+4} = -8$.



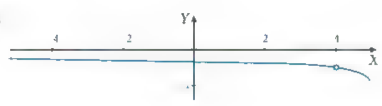
3. $\lim_{x \to 8} \frac{64 x}{x+8} = 16$



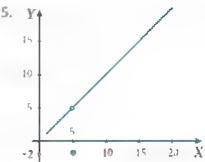
5. $\lim_{x \to 0} \frac{2x + 1x - 6}{x + 6} = -13$.



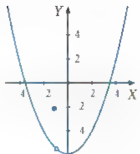
7. $\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{5-x-1}}{x-4} = \frac{1}{2}$.



9.
$$\lim_{x\to 5} f(x) = 5$$
. Y

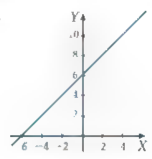


11.
$$\lim_{x \to -1} f(x) = -5.5.$$

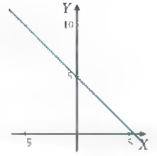


Ejercicios de la página 125.

1.
$$\lim_{x\to 1} (x+6) = 9$$
.



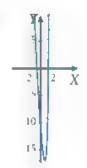
3.
$$\lim_{x\to -5} (x+5) = 10$$
.



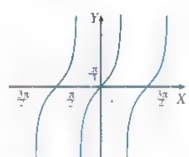
5.
$$\lim_{x \to 3} (x^3 - 2x^2 + 1) = 10$$
, Y



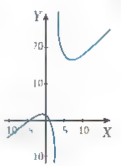
7.
$$\lim_{x \to 0} (x^5 + 8x^4 + 12x + 11) = 11$$
.



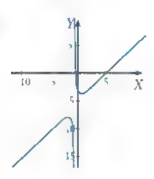
9.
$$\lim_{x \to -1} (\tan x) = -1$$
.



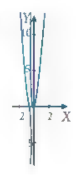
11.
$$\lim_{x \to -4} \frac{x^3 + 3x - 4}{x - 3} = 0.$$



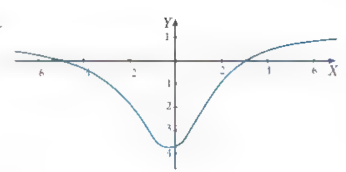
13.
$$\lim_{x \to 0} \frac{5x - 3x + 10}{5x + 3} = \frac{81}{22}$$



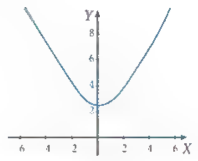
15.
$$\lim_{x \to \frac{2}{5}} \frac{25x + 20x + 3x}{x + 2} = \frac{3}{2}.$$



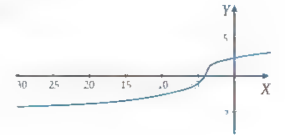
17. $\lim_{x \to 2} \frac{x^2 + 2x + 15}{x + 4} = \frac{15}{8}$.



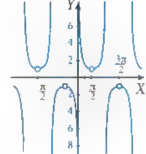
19. $\lim_{x \to 1} \sqrt{3x^2 + 6} = 3.$



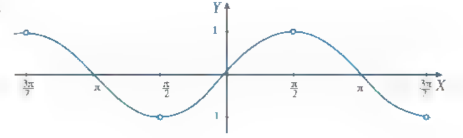
21. $\lim_{x \to 25} \sqrt[3]{3x+12} = \sqrt[3]{63}$.



23. $\lim_{x \to \frac{x}{1}} (\sec x \cot x) = \sqrt{2}.$

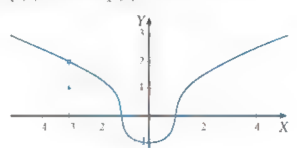


25. $\lim_{x\to\pi}(\cos x\tan x)=0.$

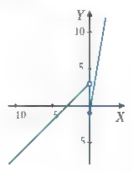


Ejercicios de la página 128.

1. $f(-3) - 1 = \lim_{x \to 3} f(x) = 2 = \lim_{x \to 3} f(x) - 2 = \lim_{x \to 3} f(x) - 2 = 1$ La función es discontinua en x = 3

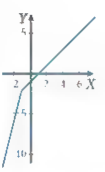


3. $\lim_{x \to 0} f(x)$ 3. $\lim_{x \to 0} f(x)$ 1 $\lim_{x \to 0} f(x)$ no existe. $\lim_{x \to 0} f(x)$ 2 $\lim_{x \to 0} f(x)$ 2. $\lim_{x \to 0} f(x)$ 2.

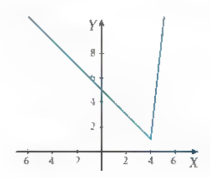


5. $\lim_{x\to 1} f(x) = 2$. $\lim_{x\to 1^+} f(x) = 2$. $\lim_{x\to 1} f(x) = 2$.





7. $\lim_{x \to 4} f(x) = 1$, $\lim_{x \to 4} f(x) = 1$ $\lim_{x \to 4} f(x) = 1$, $\lim_{x \to 4} f(x) = 9$ $\lim_{x \to 4} f(x) = 9$.

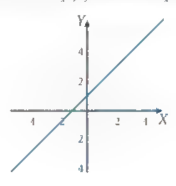


9. $\lim_{x \to \frac{1}{6}} f(x) = 5$. $\lim_{x \to \frac{1}{6}} f(x) = 10$. $\lim_{x \to \frac{1}{6}} f(x)$ no existe.

 $\lim_{x \to -\frac{1}{4}} f(x) = \frac{75}{16}, \quad \lim_{x \to -\frac{1}{4}} f(x) = \frac{75}{16}, \quad \lim_{x \to -\frac{1}{4}} f(x) = \frac{75}{16}.$

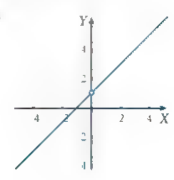


11. $\lim_{x\to 2} f(x) = 3$, $\lim_{x\to 2} f(x) = 3$, $\lim_{x\to 2} f(x) = 3$ $\lim_{x\to 3} f(x) = 2$, $\lim_{x\to 3} f(x) = 2$. $\lim_{x\to 3} f(x) = 2$.

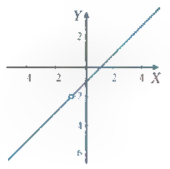


Ejercicios de la página 134.

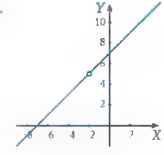
1. $\lim_{x \to 0} \frac{x^x + x}{x} = 1$.



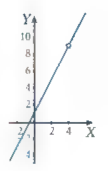
3. $\lim_{x \to -1} \frac{x^2 - 1}{x + 1} = 2$



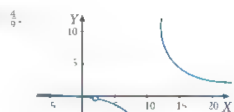
5. $\lim_{x \to -2} \frac{x^2 + 9x + 14}{x + 2} = 5,$



7. $\lim_{x \to 4} \frac{2x^2 - 7x - 4}{x - 4} = 9.$

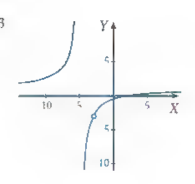


9.
$$\lim_{x\to 2} \frac{x^4-4}{(x-2)(x-11)} = \frac{4}{9}$$
.

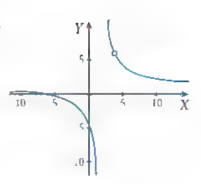


10

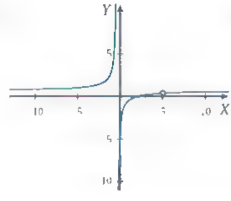
11.
$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 9}{x + 8x + x^2} = 3$$



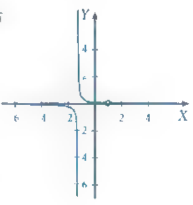
13.
$$\lim_{x \to 4} \frac{x^2 + 4x - 32}{x^3 - 6x + 8} = 6.$$



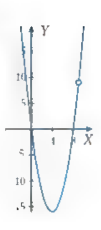
15.
$$\lim_{x \to 5} \frac{2x^3 - 14x + 20}{3x^2 - 14x - 5} = \frac{3}{8}$$



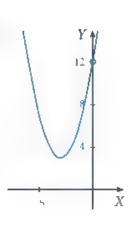
17
$$\lim_{x \to 2} \frac{9^{-7}x}{81 \cdot 49x^2} = \frac{1}{18}$$



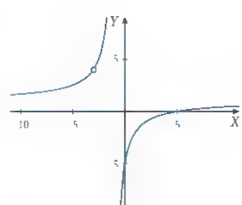
19.
$$\lim_{x \to 9} \frac{x^4 - 17x^4 + 3x}{x^{4/9}} = 9$$



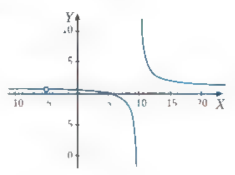
21.
$$\lim_{h\to 0} \frac{(3+h)-8}{h} = 12$$



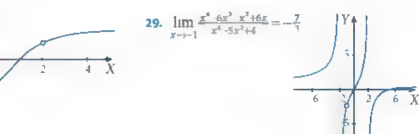
23. $\lim_{x \to -3} \frac{x^3 + x^2 - 21x - 45}{x^3 + 7x^2 + 15x + 9} = 4.$



25 $\lim_{x \to -5} \frac{x^4 + 5x^7 - 25x + 125}{x - 25x - 250} = \frac{2}{3}$.

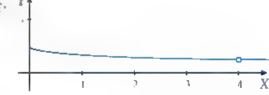


27. lim x¹+3x 8x 1²x+16. 0 Y

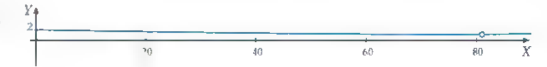


Ejercicios de la página 138.

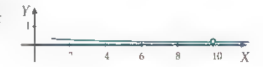
1. $\lim_{x \to 4} \frac{\sqrt{x-2}}{x-4} = \frac{1}{4}$. Y



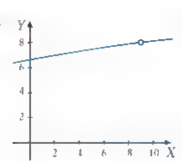
3. $\lim_{x \to 81} \frac{18\sqrt{x} - 162}{x - 81} = 1,$



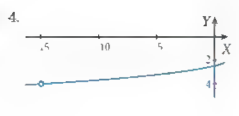
5. $\lim_{x \to 10} \frac{x + x - 1}{0 - x} = \frac{1}{6}$



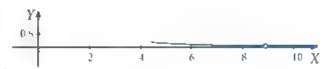
7. $\lim_{x\to 9} \frac{x-9}{\sqrt{x+x-4}}$ 8.



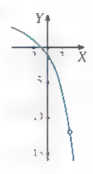
9. $\lim_{x \to -15} \frac{x+1x}{\sqrt{4-4x-8}}$



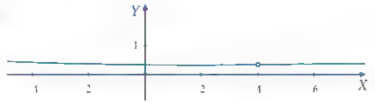
11. $\lim_{x \to 9} \frac{\sqrt{2} x^{-9} - 3}{x^{7} - 9x} = \frac{x}{2^{n}}.$



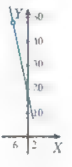
13. $\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 2x - 3}{\sqrt{x} - 2x + 6 - x}$ 12



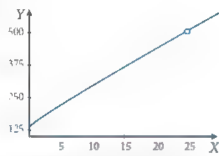
15. $\lim_{x \to 4} \frac{\sqrt{5} + 1 - \sqrt{12} - x}{x - 4} = \frac{1}{3}$



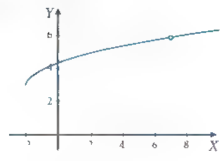
17. $\lim_{x \to +6} \frac{x-36}{4^{-3}x-4}$ 48



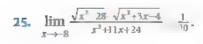
19. $\lim_{x \to 25} \frac{x^4 - 625}{\sqrt{x - 5}} = 500$

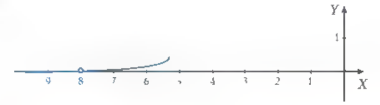


21. $\lim_{x \to 7} \frac{x^{-x}}{\sqrt{x+y}-3} = 6$



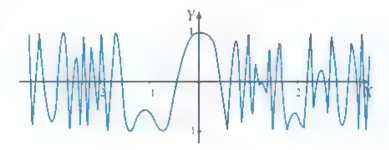
En la figura las escalas de los ejes son distintas.



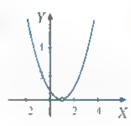


Ejercicios de la página 141.

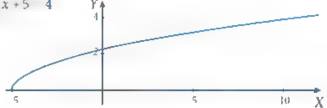
1. $\lim_{x \to 0} \cos(5x^3 + 8x^2 - x)$ 1



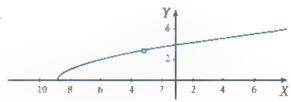
3. $\lim_{x \to 3x \to 3x + 1 = 0} \frac{x - 3x - 3x - 1}{x - 1} = 0$



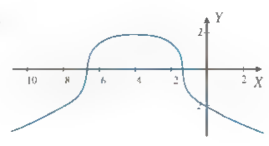
5. $\lim_{x \to 1} \sqrt{x+5} = 4$



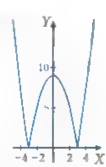
7. $\lim_{x \to -3} \sqrt{\frac{x^2 + 11x + 24}{x + 3}} - \sqrt{5}$



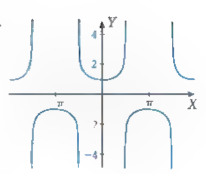
9. $\lim_{x \to 7} \sqrt[3]{x^2 - 8x} = 9 - \sqrt[3]{3}$.



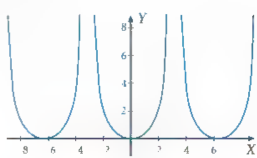
11. $\lim_{x \to -4} |9 - x^2| = 7$.



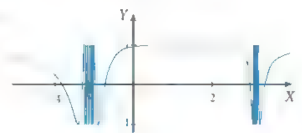
13. $\lim_{x \to -\pi} (\sec x)^{\frac{1}{3}} = -1.$



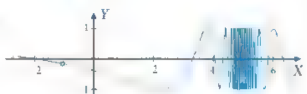
15. $\lim_{x\to 0} \cot\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4}\cos x\right) = 0.$



17. $\lim_{x \to 2} \cos\left(\frac{x - 3x + 2}{2x - 8}\right) = \cos\frac{1}{8}$

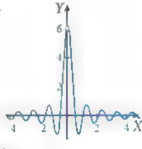


19. $\lim_{x \to \infty} \operatorname{sen}\left(\frac{x^2 + 3x + 3}{x - 4x - 3}\right) = \operatorname{sen}\left(\frac{1}{6}\right)$.

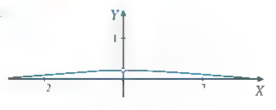


Ejercícios de la página 146.

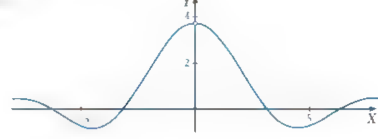
1. $\lim_{x\to 0} \frac{senbx}{x} = 6$.



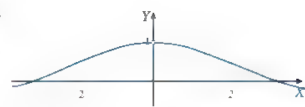
3. $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 6x}{x} = 6$.



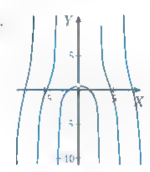
5. $\lim_{x\to 0} \frac{1 \cdot \text{sen } x}{4x} = \frac{1}{4}$



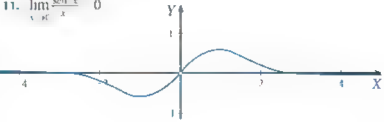
7. $\lim_{x \to 0} \frac{\tan x \cos x}{x}$ 1.



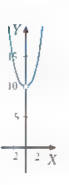
9. $\lim_{x\to 0} \frac{x\cos x}{2\sin x} = \frac{1}{2}.$



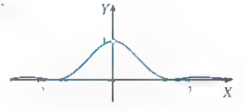
11. lim sen x 0



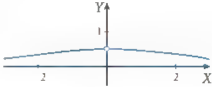
13. $\lim_{x \to 0} \frac{5x^2}{1 - \cos x} = 10$,



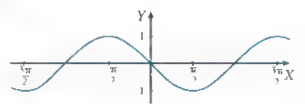
15. $\lim_{x\to 0} \frac{\sec^{-x} - \sec^{-x} x}{x} = 1$.



17. $\lim_{x \to 0} \frac{1 \cdot \cos x}{x^3} = \frac{1}{7}$.

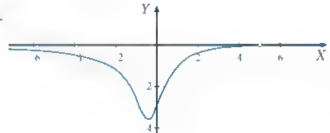


19. lim = (x+h) cos x sen x. 4 (0

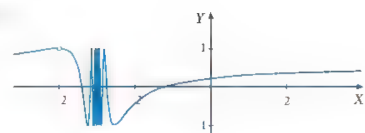


Ejercicios de repaso de la pagina 148

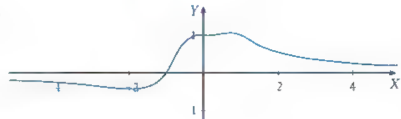
t. $\lim_{x\to 5} \tan\left(\frac{x^3-3x^2+x-5}{x^4+5x+4}\right) = 0$.



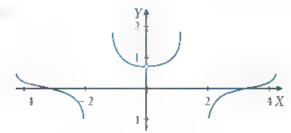
3. $\lim_{x \to -4} \cos\left(\frac{x + 8x + 16}{x + x + 12}\right) = 1$



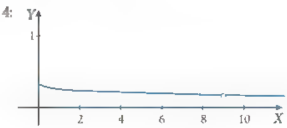
5. $\lim_{x\to 0} \frac{x+1}{x^3+1} = 1$.



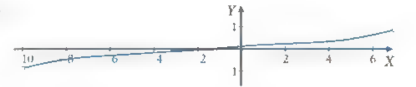
7. $\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{2 + \tan x} - \sqrt{2 + \tan x}}{x} = \frac{1}{\sqrt{2}}$



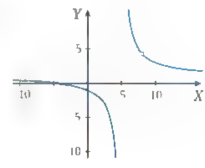
9. $\lim_{x \to a} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{a}}{x - a} = \frac{1}{2\sqrt{a}}$. Si tomamos a = 4:



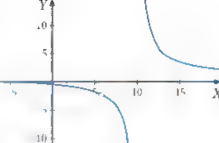
11. $\lim_{x \to 6} \frac{\sqrt{x+i0} \cdot \sqrt{x}}{\sqrt{x+i0} + \sqrt{7} \cdot x} = \frac{3}{5}$,



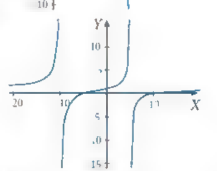
13. $\lim_{x \to -8} \frac{x^2 + 13x + 40}{x^2 + 3x - 40} = \frac{3}{13}$.

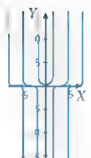


15.
$$\lim_{x\to 6} \frac{x^2-3x-18}{x^2-16x+60} = \frac{9}{4}$$
.

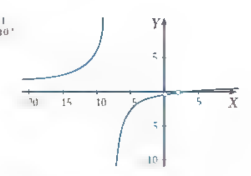


17.
$$\lim_{x \to -\frac{1}{4}} \frac{\frac{x-5x-50}{x-45x-50}}{\frac{x-5x-50}{27}} = \frac{7}{27},$$

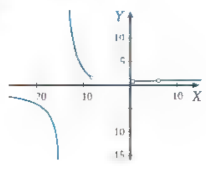




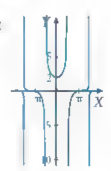
21.
$$\lim_{x \to 2} \frac{x - 5x + 6x}{x^{7} + 6x - x6x}$$



23.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\tan x}{\pi x} = \frac{1}{\pi}$$
.



25.
$$\lim_{x \to 0} \frac{4(\tan x - \sin x)}{x}$$



Autoevaluación de la página 150.

1. C. 2. a. 3. d. 4. a. 5. b. 6. d. 7. b. 8. b.

Unidad 5. Derivadas de funciones

Ejercicios de la página 159.

1.
$$f'(-1)=1$$
. 3. $f'(-3)=0$. 5. $f'(-5)=1$. 7. $f'(3)=6$. 9. $f'(-7)=14$. 11. $f'(\frac{1}{2})=5$.

13.
$$f'(8) = -\frac{1}{4}$$
. **15.** $f'(3) = 27$. **17.** $f'(2) = \frac{1}{2\sqrt{2}}$. **19.** $f'(7) = \frac{7}{\sqrt{45}}$.

Ejercicios de la página 169.

1.
$$f'(x) = 2x + 5$$
 3. $f'(x) = 16x^2 + 12x^3$ 8. 5 $f'(x) = 9x^{-4} + 4x^{-3}$. 7. $f'(x) = \sqrt{x} + \frac{x}{\sqrt{x}}$

9.
$$f'(x) = 180x^2 - \frac{48}{x} - \frac{68}{x} + \frac{40}{x^2}$$
. 11. $f'(x) = 5\sqrt{2}x^2 - 18\sqrt{2}x^2 + 18\sqrt{x} - 72x - \frac{3}{x} + 18$

13.
$$f'(x) = \frac{22}{(x-3)^2}$$
. 15. $f'(x) = \frac{53}{(x+1)^2}$. 17. $f'(x) = \frac{2x^3+48x-66x^2+24x}{(x^2+3x-1)^2}$. 19. $y = \frac{9}{2}x+18$

21.
$$y = \frac{1}{\sqrt{2}}x + \frac{8}{\sqrt{2}}$$
 23. $y = \frac{14}{25}x - \frac{49}{25}$, **25** $P(-\frac{5}{2}, -\frac{29}{4})$ **27.** $P(1, f(1)) - P(1, -2)$;

$$P\left(-\frac{5}{3}, f\left(-\frac{5}{3}\right)\right) = P\left(-\frac{5}{3}, \frac{202}{2^5}\right)$$
. **29.** $P(0, f(0)) = P(0, 2); P(-1, f(-1)) = P\left(-1, \frac{5}{12}\right), P(3, f(3)) = P\left(3, -\frac{37}{4}\right)$

Ejercicios de la página 171.

1.
$$f'(x) - \sec^2 x - \sec x$$
. 3. $f'(x) - -6 \sec x - 9 \cos x - 5 - f'(x) - \sec^2 x + \sec x \tan^2 x$

7.
$$f'(x) = \frac{\text{sen } x}{2\sqrt{\cos x}}$$
. 9. $f'(x) = \frac{2\cos x}{(\cos x)^2}$. 11. $f'(x) = \frac{x \sec x + \cos x + 1}{x}$. 13. $f'(x) = \frac{x + 2x \tan x - 2}{\sec x}$.

15.
$$f'(x) = \frac{\cos x}{2\sqrt{x}} = \sqrt{x} \sin x - \frac{\sin x}{x^2} + \frac{\cos x}{x}$$
, **17.** $f'(x) = \frac{2 \cos^2 x + 2 \cos x \cot^2 x}{(\cot x + \cos x)^2}$.

19.
$$f'(x) = \frac{2x^{16} \operatorname{sen}(x_0) \operatorname{sen}(x_0) \operatorname{sen}(x_0) \operatorname{sen}(x_0) \operatorname{sen}(x_0)}{(x_0 - 1)}$$
.

Ejercicios de la página 174.

1
$$f'(x) = 20(5x+7)^3$$
 3. $f'(x) = 2\cos 2x$. 5. $f'(x) = 2\cos x \sec x + \sec 2x$.

7.
$$f'(x) = \frac{1}{\pi} \sec^2(\frac{1}{x})$$
. 9. $f'(x) = \frac{222x + 250x^4 - 008x - 364x^2 - 24}{(-\pi x + 2x - 4)^6}$. 11. $f'(x) = -\sin x \cos(\cos x)$.

13.
$$f'(x) = \frac{(x + 1)x^2 \sin x \cos x}{\sin^4 x}$$
 15. $f'(x) = \frac{\cos x}{(x + 1)x}$. 17. $f'(x) = \frac{2 \cos^2 x \sqrt[3]{x^2}}{3 \sqrt[3]{x}}$. 19. $f'(x) = \frac{2 \pi^2 - 13x + 6}{3(\pi - 6)^2 \sqrt{x^2 + 9}}$.

21.
$$f'(x) = \frac{6x^2 - 6x^2 - 6x^2 - 4x - 4x}{2(\sqrt{x}^{-3})}$$
 23. $f'(x) = (-12x^3 - 30x)\csc^3(x^4 + 5x^2)\cot(x^4 + 5x^2)$.

25.
$$f'(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} \cos\left(\tan^2\left(\sqrt{x}\right)\right) \left(\tan\left(\sqrt{x}\right)\right) \left(\sec^2\left(\sqrt{x}\right)\right)$$
.

Ejercicios de la página 184.

1. $P(r) - P(r_0) \sim 2\pi (r - r_0)$. 3. $V(r) - V(r_0) \approx \frac{20}{3}\pi r_0 (r - r_0)$. 5. El lado a crece aproximadamente a razon de 0.14 centímetros por segundo 7. La presión disminuye a razón de dos quintos de kilogramo por centímetro cuadrado.

Ejercicios de repaso de la página 186.

1.
$$f'(x) = \frac{2}{15}x^{-\frac{17}{5}}$$
 3. $f'(x) = \frac{3x + 8}{2\sqrt{x(x-8)}} = \frac{x\cos x + 2\cos x - \sin x}{(x+2)^{5}}$ 5. $f'(x) = \frac{\sec x}{2\sqrt{x}} = \sqrt{x} \sec x \tan x + \frac{x^{2}}{2} = 5x^{4} + 5x^{3}$.

7.
$$f'(x) = \frac{x \sin x - 2x^2 \cos x}{2\sqrt{x} - \sin x}$$
 9. $f'(x) = 3x^3 \sec^2 x + 9x^2 \tan x$ 12 $\sec^2 x$ 11. $f'(x) = \frac{3x^2 \sqrt{8x - 5} + 4}{2\sqrt{8x - 5}\sqrt{x} + \sqrt{8x - 5}}$

13.
$$f'(x) = \frac{84}{(2x-4)}$$
. **15.** $f'(x) = \frac{x-65}{2x-3}$ **17.** $y = -\frac{5}{3}x + \frac{3}{3}$. **19.** $y = \frac{1}{3}x + \frac{10}{3}$ **21.** $y = x-1$

23. $f'(x) = 15x^2 + 2 > 0$, entonces nunca es igual a cero; así la gráfica de la función no tiene tangentes horizontales. 25. y = 3x - 13. 27. $\frac{dI}{dR} = -\frac{175}{R^2}$.

Autoevaluación de la página 188.

1. b. 2. d. 3. b. 4. a. 5. b. 6. d. 7. b.

Unidad 6. Funciones inversas y sus derivadas

Ejercicios de la página 202.

1
$$\frac{2x}{64x^{-3}}$$
. 3. $\frac{-3x^{-4}}{\sqrt{1-x^{-6}}}$. 5. $\frac{24x^{2}}{1-64x^{6}}$. 7. $\frac{2x}{x-\sqrt{2x^{-4}}}$. 9. $\frac{1}{(5x+2)\sqrt{4x^{-3}+2x}}$. 11. $\arcsin(x+1)+\frac{x}{\sqrt{-x^{-2}+2x}}$.

13.
$$\frac{x+2-(x+x^2)\arctan x}{(1+x^2)(x+3)^3}$$
, 15.
$$\frac{24x-8-6\sqrt{1-16x}\arctan 4x}{\sqrt{11-16x^2}(6x-2)^2}$$
, 17.
$$\frac{x-2-x[x-\sqrt{2}+x^2](x+3)^3}{|x-\sqrt{2}|\sqrt{x^2-2x\sqrt{2}+1}(\sqrt{x^2}-2)^3|}$$

Autoevaluación de la página 204.

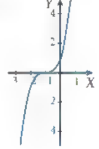
1. a. 2. b. 3. c. 4. a. 5. c.

Unidad 7. Máximos y mínimos

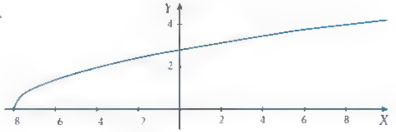
Ejercicios de la página 214.

Decreciente en (∞,0], creciente en (0,∞).

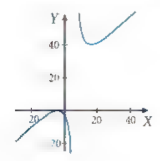




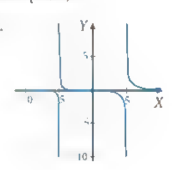
Creciente en [~8,∞).



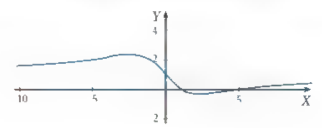
7. Creciente en $(\infty, 4]$, decreciente en [4,6], decreciente en [6,16] y creciente en $[16,\infty)$.



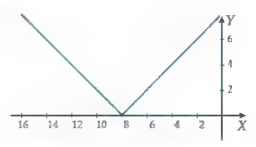
Decreciente en (-∞,-5) , (-5,5) y (5,∞).



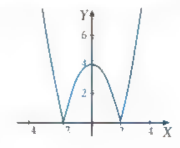
11. Creciente en $(\infty, \sqrt{5}]$, decreciente en $[\sqrt{5}, \sqrt{5}]$ y creciente en $[\sqrt{5}, \infty)$.



Decreciente en (-∞, -8) y creciente en (-8,∞).

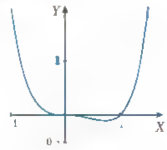


15. Decreciente en $(-\infty,-2)$, creciente en (-2,0), decreciente en (0,2) y creciente en $(2,\infty)$

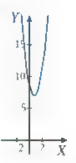


Ejercicios de la página 219.

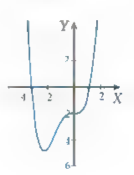
1. Mínimo en $x = \frac{3}{4}$.



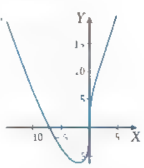
3. Mínimo en $x = \frac{2}{6}$.



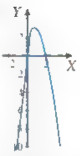
5. Mínimo en $x = -\frac{9}{4}$.



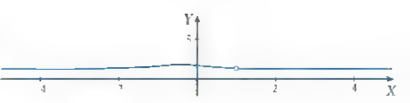
7. Mínimo en $x = -\frac{7}{4}$



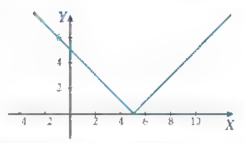
9. Máximo en $x = \frac{3}{4}$. $Y = \frac{3}{4}$



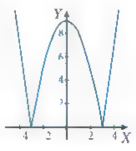
11. Maximo en $x = -\frac{1}{2}$.



13. Mínimo en x=5.

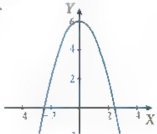


15. Máximo en x = 0, mínimos en x = 3 y x = 3.

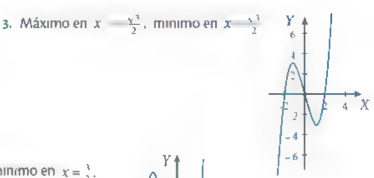


Ejercicios de la página 222.

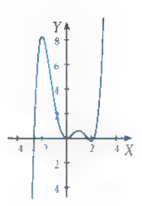
1. Máximo en x = 0.



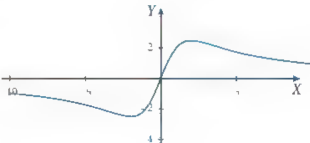
5. Maximo en x = 4, minimo en $x = \frac{3}{2}$.



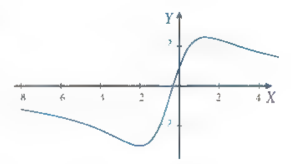
7. Máximos en x = -2 y x = 1, mínimos en x = 0 y x = -2



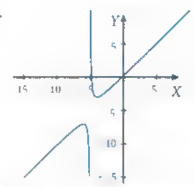
9. Máximo en x=2, mínimo en x=2.



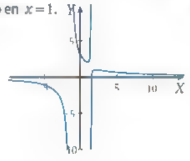
11. Máximo en $x = \frac{4}{3}$, mínimo en x = -2



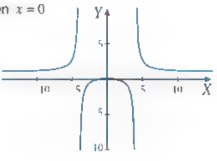
13. Máximo en x = -6, mínimo en x = -4.



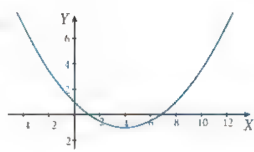
15. Máximo en x=2, mínimo en x=1. Y



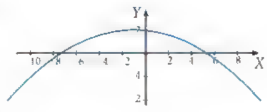
17 Máximo en x = 0



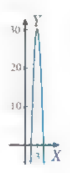
1. Mínimo absoluto en x = 4, f(4) = 1



Máximo absoluto en x = -1, f(1)=2.



5. Máximo absoluto en x = 3, f(3) = 30.



Ejercicios de la página 231.

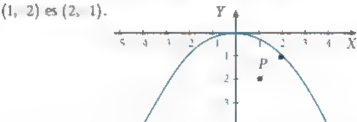
1.
$$f(x) = x^2 + \frac{x}{x}$$
 3. C

3.
$$C(r) = 2000\pi r^2 + \frac{5000}{r}$$
.

1.
$$f(x) = x^2 + \frac{6}{x}$$
 3. $C(r) = 2000\pi r^2 + \frac{5000}{r}$. 5. $U(\frac{1}{x}) = \frac{x-5}{x}$ pesos.

Ejercicios de la página 237.

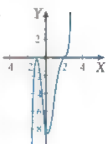
1. a) La altura máxima es $\binom{17}{98}(12-6) \approx 7.35$ metros. b) la pelota alcanza la altura máxima, $\frac{17}{98} \approx 1.22$ segundos después del lanzamiento. 3. El valor mínimo se obtiene cuando $x = \frac{1}{4}(a_1 + a_2 + a_3 + a_4)$. 5. El número buscado es 3 7. a 10 y b 10. 9. P $2\sqrt{2}+2$. 11. El punto de la parábola más cercano a 13. $a = \frac{6}{\sqrt{5}}, b = \frac{6}{\sqrt{2}}$



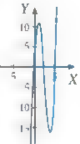
15. y = 3x + 6 17. a) a = 20, b) El material de cada caja cuesta 30 centavos. 19. Las dimensiones del cono son: h - 12 y $\tau = \sqrt{72}$.

Ejercicios de repaso de la página 241.

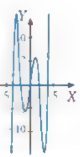
1. Máximo en x=-1, mínimo en $x=\frac{1}{5}$.



3. Máximo en x 1, mínimo en x 4.



5. Maximos en x=-3 y x=1, minimos en x=-1 y x=3



7 a b 35 9. La caja de volumen máximo se obtiene al cortar un cuadrado de 15 $5\sqrt{3}$ cm de lado. 11. a=3, $b=\frac{3}{2}$. 13. La base del triángulo de mayor área mide $\frac{3}{2}$ y su altura es $\frac{3}{2}$ 15. El costo será mínimo cuando el punto A se encuentra a $\frac{5}{2\sqrt{2}} \approx 1.8$ km del punto D.

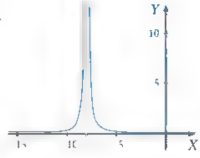
Autoevaluación de la página 244.

1. d. 2. b. 3. a. 4. d. 5. d. 6. c. 7. b. 8. a. 9. b.

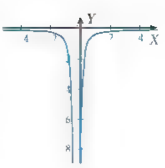
Unidad 8. Límites infinitos y al infinito

Ejercicios de la página 255.

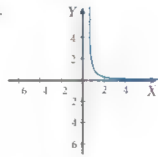
1. $\lim_{x \to -8} \frac{1}{x + 8^{\frac{1}{3}}} = \infty$. Asintota vertical x = -8.



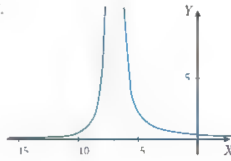
3. $\lim_{x \to -\frac{1}{4}} \frac{8}{(4x+1)^2} = -\infty$. Asíntota vertical $x = -\frac{1}{4}$.



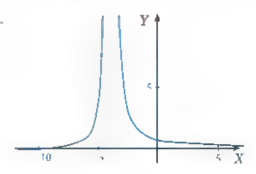
5. $\lim_{x \to y} \frac{1}{2x-1} = \infty$ $\lim_{x \to \frac{1}{2}} \frac{1}{7x-x} = \infty$. Asíntota $x = \frac{1}{2}$.



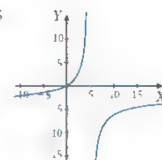
7. $\lim_{x \to -7} \frac{x+14}{(x+7)^2} = \infty$. Asintota vertical x = -7.



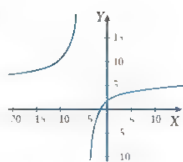
9. $\lim_{x \to -4} \frac{x+9}{(x+4)^3} = \infty$. Asintota vertical x = -4.



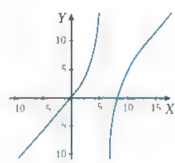
11. $\lim_{x \to 1} \frac{\pi_x}{x - x} \sim \infty$, $\lim_{x \to 2} \frac{\pi_x}{x - x} \sim \infty$ Asíntota vertical x = 5



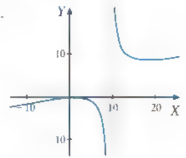
13. $\lim_{x \to 5} \frac{6x+8}{x+5} = \infty$ $\lim_{x \to 5} \frac{6x+8}{x+5} = \infty$. Asintota vertical x = 5.



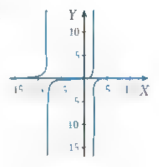
15. $\lim_{x\to 6^+} \frac{x^3 \cdot 8x}{x \cdot 6} = -\infty$, $\lim_{x\to 6} \frac{x^3 \cdot 8x}{x - 6} = \infty$, Asintota vertical x = 6



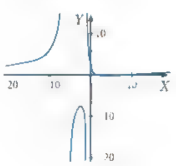
17. $\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{x^2 - 2x}{4x - 38} = \infty$, $\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{x^2 - 2x}{4x - 38} = -\infty$, Asintota vertical $x = \frac{38}{4}$.



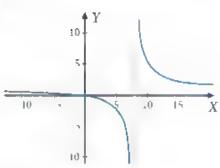
19. $\lim_{x \to -8^+} \frac{x}{(x+8)(x^{-1})} \iff \lim_{x \to -8^-} \frac{x}{(x+8)(x-2)} \iff \text{Asintota vertical } x = 8$



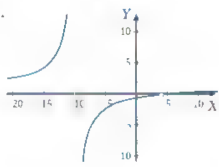
21. $\lim_{x \to -6'} \frac{(x-9)(x-1)}{(x+6)(x+1)} = -\infty$, $\lim_{x \to -6} \frac{(x-9)(x-1)}{(x+6)(x+1)} = \infty$, Asintota vertical x = -6.



23. $\lim_{x \to 9} \frac{x \to 6x + 5}{x^2 - 3x - 40} = \infty$. $\lim_{x \to 9} \frac{x \to 6x + 5}{x^2 - 3x - 40} = \infty$. Asíntota vertical x = 8.

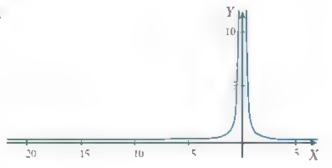


25. $\lim_{x \to -10^1} \frac{x^3 - 10x + 24}{x^2 + 6x - 40} = -\infty$, $\lim_{x \to -10} \frac{x^3 - 10x + 24}{x^3 + 6x - 40} = \infty$, Asintota vertical x = -10.

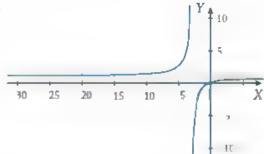


Ejercicios de la página 260.

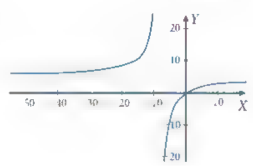
1. $\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x^2}$ 0. Asintota horizontal y 0.



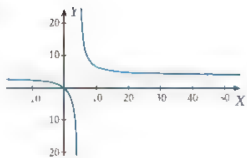
3. $\lim_{x\to\infty} \frac{x}{x+3} = 1$. Asíntota horizontal y=1.



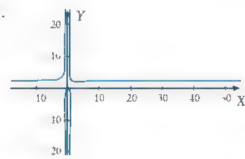
5. $\lim_{x\to\infty} \frac{15x}{3x+24} = 5$. Asíntota horizontal y=5.



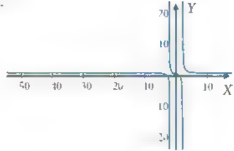
7. $\lim_{y \to 0} \frac{32x+6}{9x+40} = \frac{32}{9}$. Asíntota horizontal $y = \frac{32}{9}$.



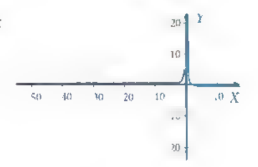
9. $\lim_{x\to\infty} \frac{28x^4-12x}{\sqrt{2x^2-1}} = \frac{1}{3}$. Asíntota horizontal $y=\frac{1}{3}$.



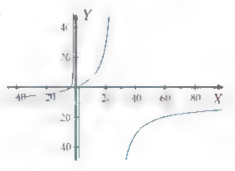
11. $\lim_{x \to \infty} \frac{x + 12x - 20}{1.x - 48} = \frac{7}{11}$ Asintota horizontal $y = \frac{7}{11}$.



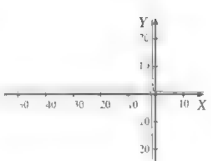
13. $\lim_{x \to +\infty} \frac{9x^3 + 32x}{27x^3 + 4x^2 - 2} = -\frac{1}{3}$. Asintota horizontal $y = \frac{1}{3}$



15. $\lim_{x\to \infty} \frac{22x+6x+13}{2x^2+52x} = -11$. Asintota horizontal y=-11.

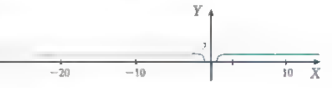


17. $\lim_{x \to \infty} \frac{8x^5 + 5x^3 + 15}{10x^5 + 3x^3 + 15} = \frac{4}{5}$. Asintota horizontal $y = \frac{4}{5}$.

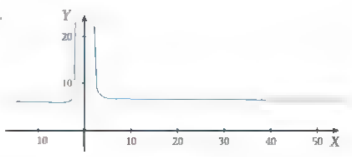


-30

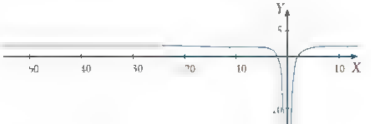
19. $\lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{2^5 x^4 - 9}}{\sqrt{x}} = 1$. Asintota horizontal y = 1.



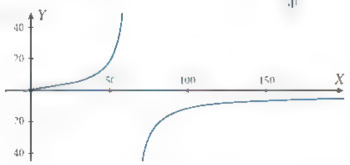
21. $\lim_{x \to \infty} \frac{25x^2 + 8x + 2}{\sqrt{16x^4 + 256}} = \frac{25}{4}$. Asintota horizontal $y = \frac{25}{4}$.



23. $\lim_{x\to -\infty} \frac{18x^4-64}{\sqrt{81x^4+5x}} = 2$. Asíntota horizontal y=2.



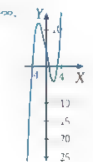
25. $\lim_{x \to \infty} \frac{3+2\sqrt{x}}{8-\sqrt{x}} = -2$. Asíntota horizontal y = -2



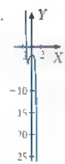
Ejercicios de la página 264.

1.
$$\lim_{x \to \infty} (8x^4 + 5x^2 - x + 3) = \infty$$
. Y

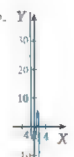
3. $\lim_{x \to -\infty} \left(\frac{1}{2}x^3 + \frac{1}{4}x^2 - 6x + 3 \right) = \infty$.



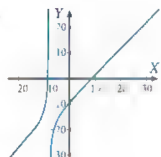
5.
$$\lim (9x^7 - 10x^6 + x^3 - 2) = -\infty$$
.



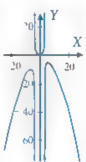
7.
$$\lim_{x \to \infty} \left(-8x^5 + 7x^4 + 9x^3 - 4 \right) = \infty$$



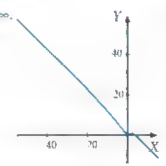
9.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^4 - x}{x + 8}$$
 on



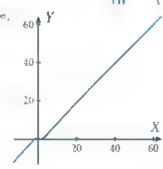
11.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^4 - 9x^7 - 90}{10(x + x + 12)}$$
 -90



13.
$$\lim_{\lambda \to \infty} \frac{1 + 3\tau^4 - \lambda + 8\lambda + 2}{\lambda^4 + 8\lambda + 6} = \infty$$

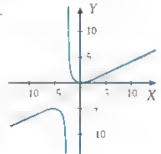


15.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^{x} - 3x^{3} - 6x^{3} + 6x^{4}}{x^{x} + 9x^{3} + 20x^{2} + .2} = \infty.$$

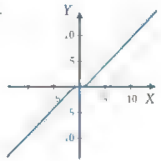


Ejercicios de la página 268.

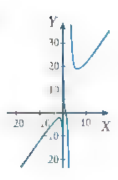
1.
$$y = \frac{1}{2}x - \frac{5}{4}$$
.



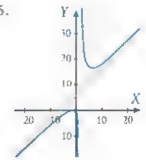
3.
$$y = x$$
.



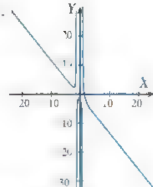
5.
$$y = \frac{3}{2}x + \frac{9}{2}$$



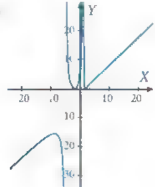
7.
$$y = x + 6$$
.



9. $y = \frac{2}{4}x + \frac{25}{16}$.

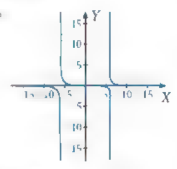


11. y x 3

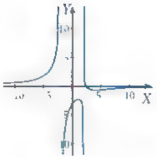


Ejercicios de la página 276.

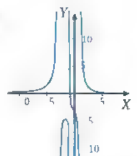
1.
$$\lim_{x\to 6} \left(\frac{1}{x-6} - \frac{8}{x-36} \right) = \infty$$



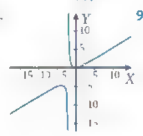
3. $\lim_{x \to -2} \left(\frac{x}{x - 4} - \frac{6}{x + 2} \right) = -\infty$



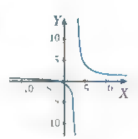
5. $\lim_{x \to 3^1} \left(\frac{10}{x^2 + 2x - 3} - \frac{x}{x^2 + 4x + 3} \right) \quad \infty$



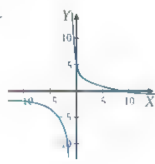
7. $\lim_{x\to 2} \begin{pmatrix} 5x^3 & 3x & 9x^7 & 7 \\ 8(x^2 & 4) & 8(x^3 & 4) \end{pmatrix} = \frac{21}{32}$



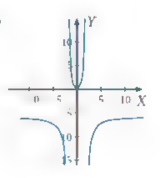
9. $\lim_{x \to 8} \begin{pmatrix} x^3 & 6 & 6x \\ (x - 8)(x - 3) & (x - 8)(x - 3) \end{pmatrix}$ 2.



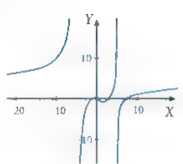
11. $\lim_{x\to\infty} \left(\frac{x^2+5}{x+1} - \frac{x^5}{x^2+5} \right) - 1.$



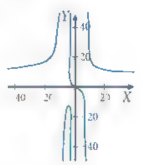
13. $\lim_{\tau \to \infty} \left(\frac{x + x}{\tau' - 4} + \frac{\gamma_{x} - x + 1}{\tau - 4} \right) = -6$



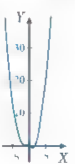
15. $\lim_{x\to\infty} \left(\frac{x^4 - 3x^2}{x^3 + 6x} - \frac{x^3 - 4x - x}{x^2 - 25} \right) = 4$,



17. $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x^3 \cdot 2x^2 + x \cdot 2}{(x+3)(x-8)} - \frac{x - 7x^2 + 2x - 4}{x+9(x-8)} \right) = 11$

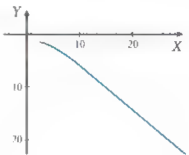


19. $\lim_{x \to x \to \infty} \left(\frac{x^n - 3x^3 + 1}{(x^2 + 1)(x^2 + 1)} - \frac{2 + 4x^4 - x^5}{(x^2 + 1)(x^2 + 1)} \right) = \infty$

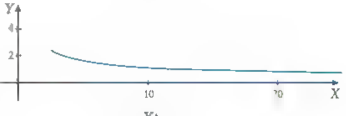


Ejercicios de la página 280.

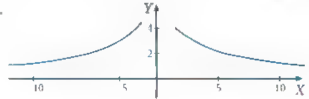
 $\lim_{x\to\infty} \left(\sqrt{2x-4}-x\right) = -\infty, \quad Y$



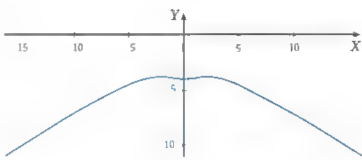
3. $\lim_{x\to\infty} \left(\sqrt{5x+8} - \sqrt{5x-8} \right) = 0.$



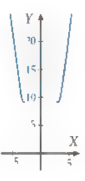
5. $\lim_{x \to -\infty} \left(\sqrt{x^2 + 25} - \sqrt{x^2 - 1} \right) = 0.$



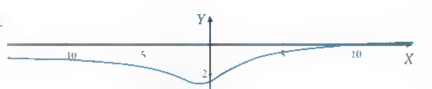
7.
$$\lim_{x \to \infty} \left(\sqrt{4x^2 + 9} \cdot \sqrt{7x^2 + 49} \right) = -\infty$$



9.
$$\lim_{x \to -\infty} \left(\sqrt{x^4 + 6} - \sqrt{x^2 - 9} \right) = \infty$$

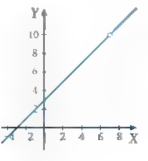


11.
$$\lim_{x \to \infty} \left(\sqrt{x^2 + x + 1} - \sqrt{x^2 + 12} \right) = \frac{1}{2}$$
.

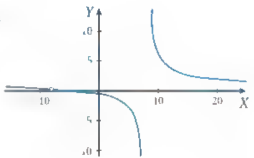


Ejercicios de la página 286.

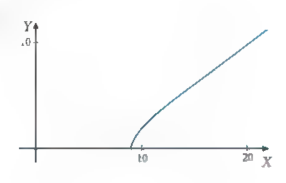
1.
$$\lim_{x\to7} \frac{x^2-4x-21}{x-7} = 10$$
.



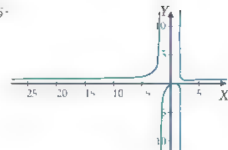
3.
$$\lim_{x \to -8} \frac{x^3 + 11x + 24}{x^2 - 64} = \frac{5}{16}$$
.



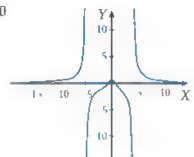
5.
$$\lim_{x \to 9} \frac{x-8}{10 \times x-9} = 0$$



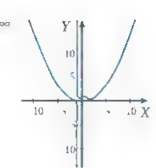
7.
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{x - 12x + 3}{9x + x - 7^2} = \frac{5}{9}$$
.



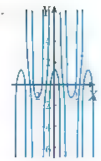
9.
$$\lim_{x \to 1 \to \infty} \frac{30x^2 + 6x}{x^4 + x^2} \frac{12}{19x^2 + x - 20} = 0$$



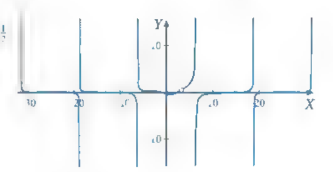
11.
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{x^7 + 12x + 19}{x^5 - 6x^5 - 11} = \infty$$



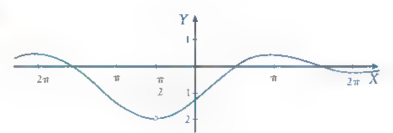
13.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin 8x}{\sin 6x} = \frac{4}{3}.$$



15. $\lim_{x \to \pi} \frac{\tan \frac{1}{4} + \cos x}{x - \pi}$



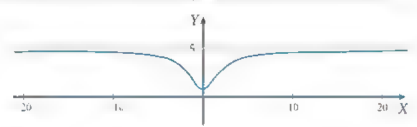
17.
$$\lim_{x \to -\frac{x}{2}} \frac{\operatorname{sen}(x + \frac{x}{2}) \cdot \cos x}{x + \frac{x}{2}} = 2.$$



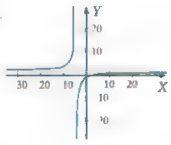
19.
$$\lim_{x\to 3} \frac{x^2}{4(\sqrt[3]{x^3+54} - 3)} = 27.$$



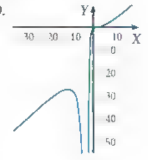
1. No tiene asintotas verticales. Asíntota horizontal y = 5. No tiene asíntotas oblicuas.



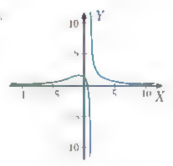
3. Asíntota vertical: x = 5. Asíntota horizontal: y = 1. No tiene asíntotas oblicuas.



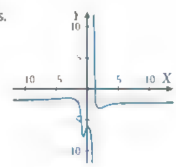
5. Asintota vertical: x = 3 No tiene asintotas horizontales. Asintota oblicua: y = x = 9.



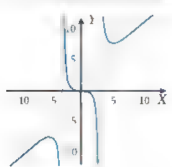
7. Asintota vertical: x = 1 Asintota horizontal: y = 0. No tiene asintotas oblicuas.



9. Asintota vertical: x = 1. Asintota horizontal: y = -2. No tiene asintotas oblicuas.



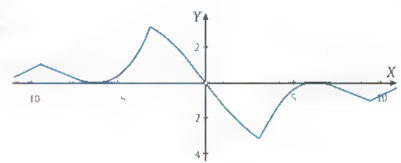
11. Asintotas verticales. x = 3 y x = 3 No tiene asintotas horizontales. Asintota oblicua. y = x



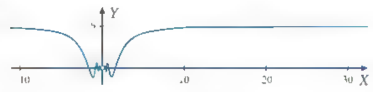
13. $\lim_{x\to 0} \frac{(1+x)^5}{x} = 5$.



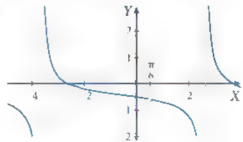
15. $\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{50+50\cos x} + 10}{x} = 0$



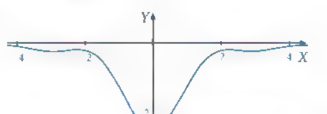
17. $\lim_{x \to \infty} x \sec \frac{5}{x} = 5$



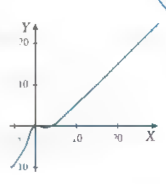
19. $\lim_{x \to \frac{\pi}{6}} \sup_{1 \le 2 \le n \cdot x} \frac{1}{\sqrt{3}}$



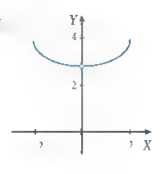
21. $\lim_{x \to 0} \frac{\sin(x-x)\sin(2x-x)}{x} = -\frac{\pi}{2}$

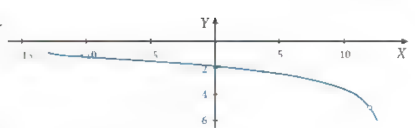


23. $\lim_{x \to \infty} \frac{x^3 \cdot 4x^3 + x^4 + x}{x^4 + 6x^2 + x^3 + 5x + 5} = \infty$

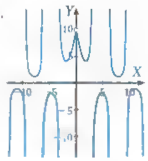


25. lim 4,2+1 4,3 7 4





29. $\lim_{x\to 0} \frac{e^{6arctan} \frac{1}{1+a^2}}{sen x} = 10.$



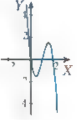
Autoevaluación de la página 292.

1. b. 2. b. 3. d. 4. a. 5. c. 6. b. 7. d. 8. b. 9. c. 10. c.

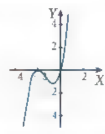
Unidad 9. La gráfica de una función

Ejercicios de la página 301.

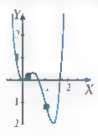
1. Cóncava hacia arriba en $(-\infty,1)$ y cóncava hacia abajo en $(1,\infty)$. Punto de inflexión x=1.



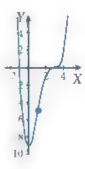
3. Concava hacia abajo en $(-\infty, -\frac{4}{3})$ y cóncava hacia arriba en $(-\frac{4}{3}, \infty)$. Punto de inflexión $x = -\frac{4}{3}$.



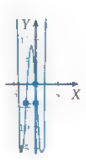
5. Cóncava hacia arriba en $\left(-\infty,\frac{1}{5}\right)$ y $\left(1,\infty\right)$, y concava hacia abajo en $\left(\frac{1}{5},1\right)$. Puntos de inflexion $x=\frac{1}{5}$ y x=1



7. Cóncava hacia arriba en $(-\infty,1)$ y $(3,\infty)$, y cóncava hacia abajo en (1,3) Puntos de inflexión x=1 y x=3

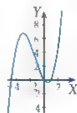


9. Cóncava hacia arriba en el intervalo $\left(\begin{array}{cc} \infty, & 1 & \frac{1}{3} \\ \end{array}\right)$ y $\left(\begin{array}{cc} 1 + \frac{\sqrt{15}}{3}, \infty \right)$, y cóncava hacia abajo en $\left(-1 - \frac{\sqrt{15}}{3}, -1 + \frac{\sqrt{15}}{3}\right)$. Puntos de inflexión $x = -1 - \frac{\sqrt{15}}{3}$ y $x = -1 + \frac{\sqrt{15}}{3}$



Ejercicios de la página 321.

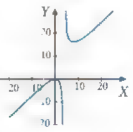
1. Dom $f = \mathbb{R}$, Intersectiones ejes: $(0,0), \left(-\frac{5^{1/3}\sqrt{5}}{8},0\right)$ y $\left(-\frac{3^{5/3}\sqrt{5}}{8},0\right)$, continua \mathbb{R} ; $f'(x) = x^2 + \frac{3}{7}x = \frac{3}{7}$, puntos críticos x = 3 y $x = \frac{1}{2}$, creciente $(-\infty, -3)$, $\left(\frac{1}{2}, \infty\right)$, decreciente $\left(-3, \frac{1}{2}\right)$; máximo x = 3, minimo $x = \frac{3}{2}$; $f''(x) = 2x + \frac{5}{2}$; cóncava hacia arriba $\left(-\frac{5}{4}, \infty\right)$, cóncava hacia abajo $\left(-\infty, -\frac{5}{4}\right)$, punto de inflexion $x = -\frac{5}{4}$; no tiene límites laterales; $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{1}{3}x^3 + \frac{5}{4}x^2 - \frac{3}{2}x\right) = \infty$; no tiene asíntotas.



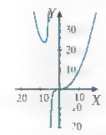
3. $Dom f = \mathbb{R}$, Intersectiones ejes: $(0,0), \left(\frac{-2-4x^2}{3},0\right)$ y $\left(\frac{-2+4y^2}{3},0\right)$, continua \mathbb{R} , $f'(x) = x^3 + x^2 - 6x$; puntos críticos x = 0, x = 3 y x = 2; creciente (-3,0) $(2,\infty)$, decreciente $(-\infty,-3)$ y (0,2); máximo x = 0, mínimo x = -3 y x = 2, $f''(x) + 3x^2 + 2x - 6$, concava hacia arriba $\left(-\infty, \frac{-1-x-9}{3}\right)$ y $\left(\frac{-1+x+19}{3}, \infty\right)$, concava hacia abajo $\left(-\frac{x-9}{3}, \frac{-1+x+19}{3}\right)$, punto de inflexion $x = \frac{9+9}{3}$ y $x = \frac{1+\sqrt{19}}{3}$; no tiene limites laterales; $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{3}x^3 - 3x^2\right) = \infty$, $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{3}x^3 - 3x^2\right) = \infty$; no tiene asíntotas.



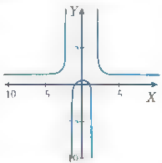
5. $Dom f \ \mathbb{R} \ \{4\}$, Intersecciones ejes: (0,0), continua $\mathbb{R} \ \{4\}$, $f'\{x\} \ \frac{x^2-8x}{(x-4)^2}$; puntos criticos y x=8; creciente $(-\infty,0)$, $(8,\infty)$, decreciente (0,4) y (4,8), máximo x=0, mínimo x=8; $f''(x) \ \frac{32}{(x-4)}$, cóncava hacia arriba $(4,\infty)$, cóncava hacia abajo $(-\infty,4)$; no tiene puntos de inflexion, $\lim_{x\to 4} \frac{x^2}{x-4} = \infty$ y $\lim_{x\to 4} \frac{3}{x-4} = -\infty$; $\lim_{x\to 2} \frac{x^2}{x-4} = \infty$, $\lim_{x\to 2} \frac{x^2}{x-4} = -\infty$; asíntota oblicua y=x+4, asíntota vertical x=4.



7. $Dom f \in \mathbb{R} = \{-5\}$; Intersectiones ejes. (0,0), continua $\mathbb{R} = \{-5\}$; $f'(x) = \frac{(4x^3+105x^2)}{(7x+35)^2}$, puntos criticos x = 0 y $x = \frac{\sqrt{5}}{2}$; creciente $\left(-\frac{15}{5}, -5\right)$, $\left(-5,0\right)$, $\left(0,\infty\right)$, decreciente $\left(-\infty, -\frac{\pi^2}{2}\right)$; mínimo $x = \frac{\sqrt{5}}{2}$; $f''(x) = \frac{98x(x^2+15x+15)}{(7x+35)^2}$; cóncava hacia arriba $\left(-\infty, -5\right)$ y $\left(0,\infty\right)$, cóncava hacia abajo $\left(-5,0\right)$, punto de inflexión x = 0; $\lim_{x \to -5} \frac{x^4}{7x+35} = -\infty$ y $\lim_{x \to -5} \frac{x^2}{7x+35} = \infty$; $\lim_{x \to -\infty} \frac{x}{7x+35} = \infty$; $\lim_{x \to -\infty} \frac{x}{7x+35} = \infty$; asíntota vertical x = -5.

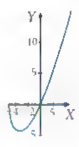


9. Dom $f \in \{-\sqrt{2}, \sqrt{2}\}$, Intersectiones ejes: (-1,0), (1,0) y $(0,\frac{1}{2})$, continua $\mathbb{R} = \{-\sqrt{2}, \sqrt{2}\}$, $f'(x) = \frac{2x}{(x^2-x)^2}$; punto crítico x = 0; creciente $(-\infty, -\sqrt{2})$ $(-\sqrt{2},0)$, decreciente $(0,\sqrt{2})$, $(\sqrt{2},\infty)$, máximo x = 0, $f''(x) = \frac{6x^2+4}{(x-2)}$, cóncava hacia arriba $(-\infty, -\sqrt{2})$ y $(\sqrt{2},\infty)$, cóncava hacia abajo $(-\sqrt{2},\sqrt{2})$, no tiene puntos de inflexión ; $\lim_{x \to -\infty} \frac{x}{x-2} = -\infty$, $\lim_{x \to -\infty} \frac{x^2-1}{x^2-2} = \infty$, $\lim_{x \to -\infty} \frac{x}{x-2} = -\infty$; $\lim_{x \to -\infty} \frac{x-1}{x-2} = -\infty$;



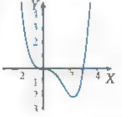
11. $Dom f = [-5,\infty)$; Intersectiones ejes. (0,0) y (-5,0); continua $[-5,\infty)$, $f'(x) = \frac{3x+10}{2\sqrt{x+5}}$; punto critico $x = \frac{10}{3}$, creciente $\left(-\frac{10}{3},\infty\right)$, decreciente $\left(-5,-\frac{10}{3}\right)$, mínimo $x = \frac{10}{3}$, $f''(x) = \frac{3x+20}{4(\sqrt{x+5})}$, cóncava hacia arriba

 $(5,\infty)$, no tiene puntos de inflexión, no tiene límites laterales; $\lim_{x\to\infty} x\sqrt{x+5} = \infty$; no tiene asintotas.

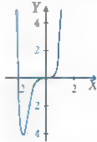


Ejercicios de repaso de la página 329.

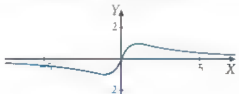
1. Dom $f = \mathbb{R}$, Intersectiones ejes. (0,0) y (3,0), continua \mathbb{R} ; $f'(x) = 4x^3 = 9x^3$; puntos críticos x = 0 y $x = \frac{9}{4}$; creciente $\left(\frac{9}{4}, \infty\right)$, decreciente $\left(-\infty, 0\right)$, $\left(0, \frac{9}{4}\right)$; mínimo $x = \frac{9}{4}$; $f''(x) = 12x^2 - 18x$; cóncava hacia arriba $\left(-\infty, 0\right)$ y $\left(\frac{3}{4}, \infty\right)$, cóncava hacia abajo $\left(0, \frac{3}{4}\right)$, puntos de inflexión x = 0 y $x = \frac{3}{4}$, no tiene limites laterales, $\lim_{x \to \infty} \left((x - 3)x^3\right) = \infty$; no tiene asíntotas.

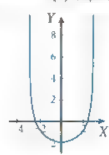


3. Dom $f = \mathbb{R}$; Intersecciones ejes: (0,0) y (-2,0); continua \mathbb{R} ; $f'(x) = 6x^5 + 10x^4$, puntos criticos x = 0 y $x = \frac{5}{3}$; creciente $\left(-\frac{5}{3},0\right)$, $(0,\infty)$, decreciente $\left(-\infty,-\frac{5}{3}\right)$, minimo $x = \frac{5}{3}$, $f''(x) = 30x^4 + 40x^3$; cóncava hacia arriba $\left(-\infty,-\frac{4}{3}\right)$ y $(0,\infty)$, concava hacia abajo $\left(-\frac{4}{3},0\right)$, puntos de inflexión x = 0 y $x = -\frac{4}{3}$; no tiene limites laterales. $\lim_{x \to \infty} \left((x+2)x^5\right) = \infty$; no tiene asíntotas.

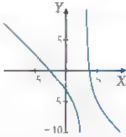


5. Dom $f = \mathbb{R}$; Intersectiones ejes: (0,0); continua \mathbb{R} ; $f'(x) = \frac{2-2x^2}{(1+x^2)^2}$; puntos críticos x = -1 y x = 1; creciente (-1,1), decreciente $(-\infty,-1)$, $\{1,\infty\}$; máximo x = 1, minimo x = -1; $f''(x) = \frac{4x-12x}{(1+x^2)}$; concava hacia arriba $(-\sqrt{3},0)$ y $(\sqrt{3},\infty)$, cóncava hacia abajo $(-\infty,-\sqrt{3})$ y $(0,\sqrt{3})$; puntos de inflexión $x = -\sqrt{3}$, x = 0 y $x = \sqrt{3}$; no tiene límites laterales; $\lim_{x \to \infty} \frac{2x}{1+x^2} = 0$; asintota horizontal y = 0

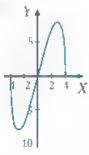




9. $Dom f = \mathbb{R} = \{3\}$, Intersecciones ejes: $\left(\frac{1+\sqrt{41}}{7},0\right) = \left(\frac{1+\sqrt{41}}{7},0\right) = \left(\frac{1+\sqrt{41}}{7},0\right$



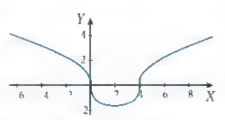
11. $Dom f \in [-4,4]$; Intersecciones ejes. (0,0), (-4.0) y (4,0); continua (-4,4), $f'(x) = \frac{16-2x}{\sqrt{16-x}}$, puntos críticos $x = \sqrt{8}$ y $x = \sqrt{8}$; creciente $(-\sqrt{8},\sqrt{8})$, decreciente $(-4,-\sqrt{8})$ y $(-\sqrt{8},4)$; máximo $x = \sqrt{8}$, mínimo $x = \sqrt{8}$, $f''(x) = \frac{48x + 2x^3}{\sqrt{16-x^2}}$, concava hacia arriba (-4,0), cóncava hacia abajo (0,4), punto de inflexión x = 0; no tiene limites laterales, no tiene limites infinitos; no tiene asintotas



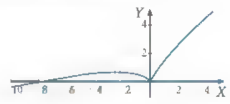
13 $Dom f = \mathbb{R}$, Intersectiones ejes: $\{0.0\}$ y $\{4,0\}$; continua \mathbb{R} , $f'(x) = \frac{2x-4}{3\sqrt[3]{(x^2-4x)}}$; puntos criticos x = 2, x = 0 y x = 4, creciente (2,4) y $(4,\infty)$, decreciente $(-\infty,0)$ y (0,2); mínimo x = 2; $f''(x) = \frac{6x^2-28x+8}{9(x-4x)\sqrt{(x^2-4x)}}$; cóncava hacia arriba $(-\infty,0)$, $\left(\frac{7-\sqrt{37}}{3},4\right)$ y $\left(\frac{7+\sqrt{37}}{3},\infty\right)$, cóncava hacia abajo

 $\left(0, \frac{\sqrt{3}^{\gamma}}{3}\right)$ y $\left(4, \frac{7+\sqrt{3}}{3}\right)$; punto de inflexión $x = \frac{\sqrt{3}}{3}$ y $x = \frac{7+\sqrt{3}}{3}$, no tiene limites laterales; $\lim_{x \to \infty} \sqrt[3]{x^2 - 4x}$

y $\lim_{x \to -\infty} \sqrt[3]{x^2 - 4x} = \infty$; no tiene asíntotas



15. Don! $f = \mathbb{R}$, Intersectiones ejes. (0,0) y (-8,0), continua \mathbb{R} ; $f'(x) = \frac{2}{3\sqrt{x}} + \frac{1}{2}$; puntos criticos $x = \left(\frac{4}{3}\right)^3$ y x = 0, creciente $\left(-\infty, -\left(\frac{4}{3}\right)^3\right)$ y $(0,\infty)$, decreciente $\left(-\left(\frac{4}{3}\right)^3, 0\right)$; máximo $x = \left(\frac{4}{3}\right)^3$, mínimo x = 0; $f''(x) = \frac{2}{3\sqrt{x^2}}$, concava hacia abajo $(-\infty,0)$ y $(0,\infty)$, no tiene puntos de inflexión, no tiene límites laterales, $\lim_{x \to \infty} \sqrt[4]{x^2} + \frac{1}{2} = \infty$ y $\lim_{x \to \infty} \sqrt[4]{x^2} + \frac{1}{2} = \infty$; no tiene asintotas.



Autoevaluación de la página 330.

1. d. 2. c. 3. a. 4. d. 5. b. 6. d. 7. a. 8. b.

Unidad 10. Logaritmos y exponenciales

Ejercicios de la página 343.

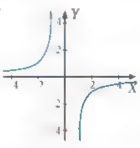
1.
$$\frac{2x+3}{x^2+3x}$$
. 3. $\frac{3x^2+8x}{2(x^2+4x^2)}$. 5. $\frac{\cos(\ln x)}{x}$. 7. $\frac{2\ln x}{x}$. 9. $\tan x$. 11. $\frac{-x \ln x + 4 \ln x + x + 2x + 4}{(x^2+2x+4)}$

13. $\frac{(3x^2+8x)\ln \varepsilon \cdot (x^2+4x)}{\ln x}$. 15. $Dom f = \mathbb{R} = \begin{bmatrix} 1,1 \end{bmatrix}$; Intersecciones ejes. la gráfica no corta a los ejes; continua

 $\mathbb{R}=[-1,1];\ f'(x)=\frac{2}{(x-1)(x+1)};\$ no tiene puntos criticos, creciente $(-\infty,-1)$ y $(1,\infty);\$ no tiene máximos ni minimos, cóncava hacia arriba $(-\infty,-1);\ f'(x)=\frac{4x}{(x-1)^2(x+1)^2};\$ concava hacia abajo $(1,\infty);\$ no tiene puntos

de inflexión; $\lim_{x\to -1} \ln \binom{x-1}{x+1} = \infty$, $\lim_{x\to 1^+} \ln \binom{x-1}{x+1} = \infty$; $\lim_{x\to -\infty} \ln \binom{x-1}{x+1} = 0$ y $\lim_{x\to -\infty} \ln \binom{x-1}{x+1} = 0$; asíntotas verticales

x=-1 y x=1, asintota horizontal y=0.



Ejercicios de la página 351.

1.
$$3e^{3x}$$
, **3.** $-\sin xe^{\cos x}$, **5.** $\frac{e^x}{1-e^{x^2}}$ **7.** $\left(e^{6x-8}\right)\left(6\ln\left(\sqrt{x+6}\right)+\frac{1}{2(x+6)}\right)$ **9.** $\frac{1}{2}\left(e^x+e^{-x}\right)$

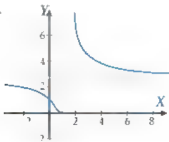
11. $\frac{e^{i}(x^{2}+\epsilon) - 2xe^{i}}{(x^{2}+\epsilon)^{2}}$. 13. $\frac{(2x - 6)e^{x^{2} + \epsilon \epsilon}}{(x^{2}+\epsilon)^{2}}$. 15. $Dom f \mathbb{R} \{1\}$, Intersectiones ejes. (0,1), continua $\mathbb{R} \{1\}$,

 $f'(x) = e^{x^2x} \frac{1}{(x-1)}$; no tiene puntos críticos: decreciente $(-\infty.1)$ y $(1,\infty)$; no tiene máximos ni minimos;

 $f''(x) = \left(e^{\frac{x}{x-1}}\right)\left(\frac{2x-1}{(x-1)^4}\right);$ cóncava hacia arriba $\left(\frac{1}{2},1\right)$ y $(1,\infty,)$, cóncava hacia abajo $\left(-\infty,\frac{1}{2}\right);$ punto de inflexión

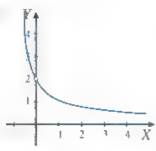
 $x = \frac{1}{2}$; $\lim_{x \to 1} e^{x^{\frac{1}{x}}} = 0$, $\lim_{x \to 1^{k}} e^{x^{\frac{1}{x}}} = \infty$, $\lim_{x \to \infty} e^{x^{\frac{1}{x}}} = e$ y $\lim_{x \to \infty} e^{x^{\frac{1}{x}}} = e$; asintota vertical x = 1, asintota horizontal

y = e.

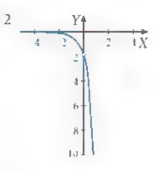


Ejercicios de la pagina 354

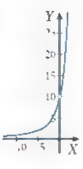
1. $\lim_{x\to 0} \frac{m(x+2x)}{x}$ 2



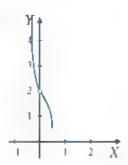
3. $\lim_{\lambda \to 0} \frac{e^{x} - e^{x_{1}^{2}}}{\lambda}$



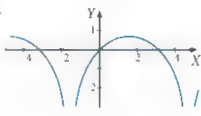
5. $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{2}x^{2}}{\sqrt{x}} = 10.$



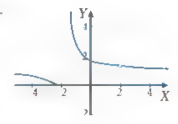
7. $\lim_{x \to 0} \frac{n(2x+\sqrt{1-4x})}{\ln(x+\sqrt{1-x^2})}$



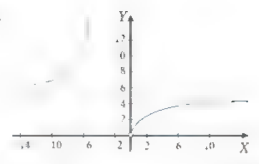
9. $\lim_{x \to \infty} \ln(1 + \sin x) = 0$.



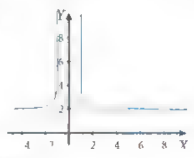
11. $\lim_{x \to 2} e^{\frac{x}{x^2 + 4}} = e^{\frac{1}{4}}$.



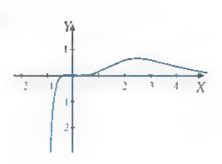
13. $\lim_{x\to\infty} \left(x \ln\left(\frac{x+5}{x}\right)\right) = 5.$



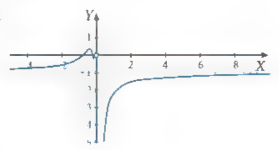
15. $\lim_{x \to \infty} \left(x \ln \left(\frac{x + 1}{x - 1} \right) \right) = 2$



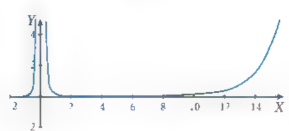
17. $\lim_{x\to\infty}\frac{x^2}{e^{-x}}=0$



19. $\lim_{x \to \infty} \left(x \left(\cos \frac{1}{x} - e^{\frac{1}{x}} \right) \right) = 1.$



21. $\lim_{x\to\infty}\frac{e^x}{20x^4}=\infty.$



Ejercicios de la página 365.

1. 6. 3. 1. 5. 4. 7. 0. 9. 2. 11. -3. 13. 2^8 . 15. 5^{-3} . 17. -3. 19. $Dom f = (10, \infty)$.

21. $Dom f = (0, \infty)$. **23.** $Dom f = (-\infty, 1) \cup (8, \infty)$ **25.** $1 + \frac{\ln(-1)}{\ln(6)}$. **27.** $\frac{\ln(-14)}{\log(-1)}$ **29.** $\frac{1}{\ln(-14)}$

Ejercicios de la página 368.

1. $x = \frac{8}{25}$. 3. x = -5 y x = 9. 5. x = -3 y x = 3. 7. $x = -1 - 2\left(\frac{\ln 2}{\ln 3}\right)$. 9. x = 5. 11. x = 3.

13. x = 331. **15.** x = 0. **17.** $x = \frac{1}{2}$.

Ejercicios de la página 373.

No importa cuál sea el monto que se invierta, para duplicarlo habrá que invertirlo 24 años.
 Entonces es mejor invertir con la tasa señalada en el inciso a)
 El interes era de aproximadamente 7.18%

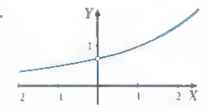
- 7. Deben pasar 64×10 ' segundos. 9. En una semana habrá aproximadamente 5.7×10⁻³ bacterias.
- 11. Quedan aproximadamente 1,56 gramos.

Ejercicios de repaso de la página 382.

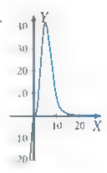
1.
$$\frac{1}{(1+x^2)\arctan x}$$
.

1.
$$\frac{1}{(1+x^2)\arctan x}$$
. 3. $7(e^{-x-9})\tan(e^{-x-9})\sec(e^{-x-9})$ 5. $\frac{\tan x \sec x \sec x}{e^{\tan x}}$

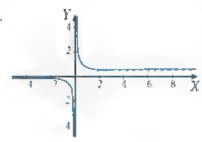
7.
$$\lim_{x\to 0} \frac{2^{x}-1}{x} = \ln 2$$
.



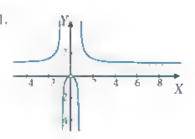
9.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{2x^3}{e^x} = 0$$



11.
$$\lim_{x\to \infty} \frac{\sin(x^2+1)}{2x} = \frac{1}{2}$$
,



13.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\ln(10x^{5}+4x^{3}+1)}{\ln(x^{5}+x^{2})} = 1.$$



- 15. -2. 17. -6. 19. 7. 21. 10. 23. $Dom f = (-8, \infty)$. 25. $Dom f = (-\infty, 3) \cup (5, \infty)$.
- **27.** La ecuación no tiene solución **29.** x = 1 y x = -1 **31.** x = 729. **33** x = -5 y x = 7.
- 35. $x = \frac{1}{2}$ 37. Recibira 39 pesos con 20 centavos. 39. El segundo tiene razon.

Autoevaluación de la página 384.

1, b. 2, d. 3, a. 4, c. 5, d. 6, a. 7, c. 8, d. 9, a

Unidad 11. Integrales de funciones

Ejercicios de la página 394.

- 1. $\int 5x^2 2x + 4 dx = \frac{5}{3}x^3 x^2 + 4x + C$. 3. $\int \sqrt[4]{x} dx = \frac{4}{5}x^{\frac{3}{4}} + C$.
- 5. $\int \frac{20}{x} + 3\cos x \, dx = 20 \ln x + 3 \sin x + C$ 7. $\int \frac{9x^2 + |x| |x|}{6x^2} dx = \frac{3}{8}x^4 + \frac{7}{18}x^3 = \frac{1}{12}x^2 + C$
- **9.** $\int 12\sqrt{x^3} dx = \frac{24}{7}x^{\frac{1}{7}} + C$ **11.** $\int \frac{\sqrt[3]{x^3}}{\sqrt{x}} dx = \frac{x^2}{2} + C$ **13.** $\int \frac{1}{\sqrt{4-4x}} dx = \frac{1}{2} \arcsin x + C$
- 15. $\int -8\cot x \csc x + 5e^{x} dx = 8\csc x + 5e^{x} + C$ 17. $\int \frac{e^{x}}{x} \frac{1}{1+x^{2}} dx = e^{2} \ln x \arcsin x + C$
- **19.** $\int \frac{x+1}{1-x} dx = \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + 2x^{\frac{1}{2}} + C.$ **21.** $\int \frac{x^3 + 7x^2 18x}{x^2 2} dx = \frac{1}{3}x^3 + \frac{9}{2}x^2 + C.$
- **23.** $f(x) \frac{7}{4}x^4 3x^3 + \frac{1}{2}x^2 6x 12$. **25.** $f(x) = \ln x + 6$.

Ejercicios de la página 399.

1. $\int \sin(7x) dx = \frac{1}{7}\cos 7x + C$. 3. $\int x^2 \sec^2 4x^3 dx = \frac{1}{12}\tan 4x^3 + C$.

5. $\int \frac{3-x+5x+8}{x+2} dx = \frac{(x+2)}{3} - \frac{(x+2)}{3} - 8(x+2) + 20 \ln(x+2) + C$ 7. $\int \frac{\ln x}{2x} dx = \frac{1}{4} \ln^2 x + C$

9. $\int \frac{x^2}{x^3+7} dx = \frac{1}{3} \ln(x^3+7) + C$. 11. $\int \frac{x-2}{\sqrt{x^2-4x+10}} dx = \sqrt{x^2-4x+10} + C$.

13. $\int \cot x \, dx = \ln(\sec^2 x) + C$ **15.** $\int \left(x^{-4} \sec^2 \left(4x^{-3} + 2\right)\right) dx = \frac{1}{3}, \tan\left(4x^{-3} + 2\right) + C$

17. $\int (\tan 2x + \sec 2x)^2 dx = -x + \tan 2x + \sec 2x + C$ 19. $\int \frac{1}{\sqrt{-(8x+3)}} dx = \frac{1}{8} \arcsin(8x+3) + C$.

21. $\int_{1+\sin x^*}^{8x-ix-x^*} dx = \frac{4}{21} \arctan(\sin 7x^6) + C$. **23.** $\int \csc x \, dx = \ln(\csc x + \cot x) + C$

25. $\int \frac{\sin(\ln x)}{x} dx = -\cos(\ln x) + C$.

Ejercicios de repaso de la página 401.

1. $\int \cot^2 x \, dx = \cot x \cdot x + C$. 3. $\int \left(6x^5 - 15x^2\right) \left(x^6 - 5x^3\right)^4 dx = -\frac{\left(x^6 - 5x^3\right)^3}{3} + C$.

5. $\int_{-\sec(\pi x + 8)}^{3\cos(\pi x + 8)} dx = -\frac{3}{\pi} \csc(\pi x + 8) + C$ 7. $\int_{-(9\pi - 1)\cos(\pi (9\pi - 1))}^{-\sec(\ln(9\pi - 1))} dx = \frac{1}{9} \sec(\ln(9\pi - 1)) + C$.

9. $\int \frac{\sin(\sqrt{x})}{\sqrt{x}} dx = 2\tan\sqrt{x} + C$ 11. $\int \frac{(10x^4 + 2x)k^4}{\sqrt{x}e^x} dx = 4\sqrt{x^4e^x} + C$.

13. $\int_{1+x^2}^{e^{\arctan x}} dx = e^{\arctan x} + C$ 15. $\int_{x}^{\infty} \frac{\cos x}{\cot x} dx = \arcsin(\cot x) + C$

17. $\int \frac{5^{\ln \cos x}}{1+x} dx = -\frac{5^{\ln \cos x}}{\ln 4} + C$. 19. $\int \sin(9x2^x)(9x\ln 2 + 9)2^x dx = -\cos(9x2^x) + C$.

21. $\int \frac{dx}{x\sqrt{6x-4}} = \frac{1}{2} \operatorname{arcsec} 2x + C$. **23.** $f(x) = \frac{2}{3}x^{3} + 2x^{2} + 3x - \frac{1}{3}$. **25.** $f(x) = \frac{2}{3}e^{xx} + \frac{6}{5}e^{x}$

Autoevaluación de la página 402.

1. b. 2. c. 3. a. 4. d. 5. a. 6. c.

Unidad 12. La integral definida

Ejercicios de la página 408.

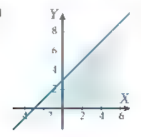
1. $\int_0^3 2x^2 - x + 10 dx = \frac{87}{2}$ 3. $\int_0^6 \sqrt{3x + 7} dx = \frac{2}{9} \left(125 + 7\sqrt{7} \right)$ 5. $\int_0^3 \frac{4x}{\sqrt{x + 5}} dx = 12\sqrt{6} - 12$

7. $\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \tan x \, dx = 0$. 9. $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{2 \operatorname{sen} x \cos x}{\sqrt{\cos^2 x + 4}} \, dx = -4 + 2\sqrt{5}$. 11. $\int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{x^2} \, dx = \frac{2}{3}$.

13. $\int_0^{\frac{\pi}{4}} 5e^{\tan x} \sec^2 x \, dx = 5e - 5$. 15. $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{(\sqrt[4]{x} + 2)^2}{\sqrt[4]{x}} \, dx = 37$. 17. $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{\sqrt{1-x}} = \frac{\pi}{3}$ 19. $\int_0^{1-\frac{\sin x}{4 + \cos^2 x}} \, dx = 0$.

Ejercicios de la página 412.

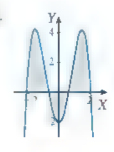
1. 30



3. 🛬



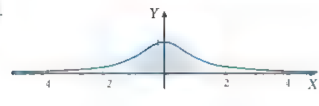
5. 8



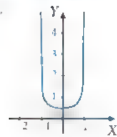
7. $\frac{18}{5}\sqrt{3}$.



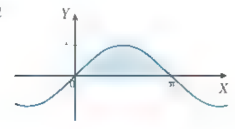
9. %



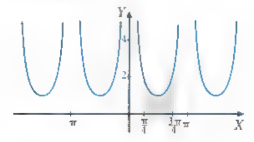
 $11 - \frac{\pi}{4}$.



13. 2



15. 2

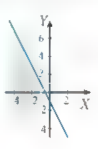


Ejercicios de la página 415.

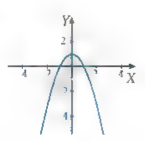
1. El valor promedio es $\frac{3}{9}$ 3. El valor promedio es $\frac{14}{9}$ 5. El valor promedio es $\frac{89}{12}$. 7. El valor promedio es $\frac{49}{9}$. 9. El valor promedio es $\frac{3}{2}$ y se alcanza en el punto $c = \frac{1}{2}$ 11. El valor promedio es -3 y se alcanza en los puntos c = -1 y c = 1

Ejercicios de la página 420.

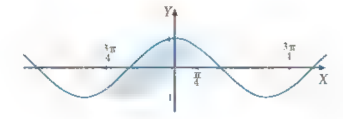
1. $A = \frac{50}{3}$



3. $A = \frac{9}{5}$



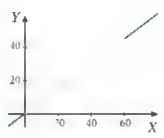
5. $A = \frac{4}{\sqrt{5}}$.



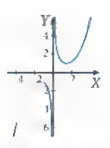
7. $A = \frac{14}{9} \sqrt[9]{2} + \frac{61}{9}$.



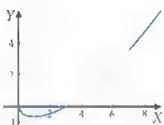
9. 75. Y



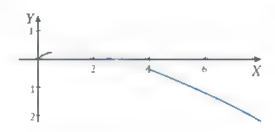
11. 6.



13. $\frac{10}{3}\sqrt{7}-2\sqrt{3}=5.36$.



15. $\frac{44}{15}\sqrt{2}$ $\frac{2}{358}$ $\frac{1}{557}$ = 3.58

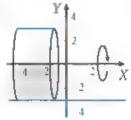


Ejercicios de la página 422.

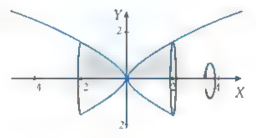
- 1. El proyectil se encuentra a 15 9 metros de altura después de 3 segundos. 3. El móvil va a 50 m/s.
- 5. El pozo tiene una profundidad de 4.9 metros.

Ejercicios de la página 424.

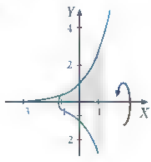
1. $V = 27\pi \approx 84.82$.



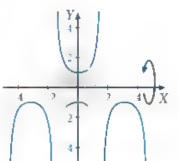
3. V = 24 \(\frac{1}{2}\pi = 13 \) 57.



5. $V = \frac{\pi}{2}(e^2 - e^{-2}) \cdot 114$



7. $V = 2\pi \approx 6.28$



9. $V = \frac{625}{6}\pi = 327.25$.

 El trabajo realizado es de aproximadamente 16 413 23 joules.
 El trabajo realizado para levantar la cubeta es de 396 joules.
 El trabajo requerido es de 0.5 joules.

Ejercicios de repaso de la página 430.

1.
$$\int_{-1}^{1} x^3 \sqrt{x^4 + 3} \, dx = 0$$
. 3. $\int_{1}^{e} \frac{2}{x(1 + \ln x)} \, dx = 2 \ln 2$. 5. $L = \frac{3}{8} \left(3^{\frac{2}{3}}\right) + \frac{3}{4} \left(3^{\frac{4}{3}}\right) = \frac{9}{8} \approx 2.9$. 7. T 260 joules.

9.
$$V = \frac{10.851}{4.480} \pi = 28.81$$
 11. $A = \frac{50}{3}$. 13. $T = 5.6$ joules. 15. La piedra se encuentra a 17.5 metros de altura después de 5 segundos.

Autoevaluación de la página 432.

Unidad 13. Métodos de integración

Ejercicios de la página 441.

1.
$$\int \sec^2 3x \, dx = \frac{1}{3} \tan 3x + C$$
 3. $\int \frac{x}{x+9} \, dx = x+9-9 \ln(x+9) + C$ 5. $\int e^x \cos(e^x) \, dx = \sin(e^x) + C$.

7.
$$\int \frac{x+2}{\sqrt{x^2+4x+6}} dx = \sqrt{x^2+4x+6} + C$$
 9. $\int \frac{\sin(\ln x)}{x} dx = -\cos(\ln x) + C$ 11. $\int \frac{\cos\sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx = 2\sin\sqrt{x} + C$

13.
$$\int x \tan x^2 dx = -\frac{1}{2} \ln(\cos x^2) + C$$
.

15.
$$\int x^2 \sqrt[4]{x+7} dx = \frac{4}{3}(x+7)^4 + \frac{56}{9}(x+7)^4 + \frac{196}{2}(x+7)^4 + C$$

17.
$$\int \frac{e^{3x}}{+e^x} dx = \frac{1}{2}e^{2x} = e^x = \frac{3}{2} + \ln(1+e^x) + C$$
. 19. $\int \frac{\sqrt{x+8}}{x-64} dx = 2\sqrt{x} = 16 + 16\ln(\sqrt{x} - 8) + C$

21.
$$A = \frac{189}{16}$$
. $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = \frac{$

Ejercicios de la página 448.

1.
$$\int x \sin 7x \, dx = \frac{x}{2} \cos 7x + \frac{1}{20} \sin 7x + C$$
. 3. $\int \arctan x \, dx = x \arctan x = \frac{1}{2} \ln(1 + x^2) + C$.

5.
$$\int (\ln x)^2 dx = x(\ln x)^2 = 2x \ln x + 2x + C$$
. 7. $\int \cos^2 x dx = \frac{1}{2} (\sin x \cos x + x) + C$.

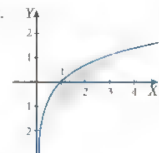
9.
$$\int x \csc^2 x \, dx = x \cot x + \ln(\sec x) + C$$
. 11. $\int (3x^3 + x^2 + 7)e^x \, dx + 3x^3 e^x + 8x^2 e^x + 16x e^x + 9e^x + C$.

13.
$$[x^6e^x dx - x^6e^x - 6x^5e^x + 30x^4e^x + 120x^3e^x + 360x^2e^x - 720xe^x + 720e^x + C]$$

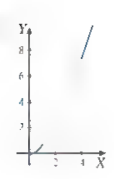
15.
$$\int x^2 e^{-x} dx = x^2 e^{-x} - 2xe^{-x} - 2e^{-x} + C$$
 17. $\int e^{4x} \cos 3x dx = \frac{3}{16} e^{4x} \sin 3x + \frac{4}{16} e^{4x} \cos 3x + C$

19.
$$\int e^{6x} \sin \frac{x}{3} dx = \frac{1}{145} \left(-2e^{6x} \cos \frac{x}{2} + 24e^{6x} \sin \frac{x}{2} \right) + C.$$

21. A-3ln3 2.



23. I



Ejercicios de la página 453.

1.
$$\int \sqrt{4 + x^2} dx$$
 2arcsen $\frac{x}{2} + \frac{x\sqrt{4 + x^2}}{2} + C$ 3. $\int \sqrt{x^2 - 64} dx = \frac{x\sqrt{x^2 - 64}}{8} + 32 \ln \left(\frac{x + \sqrt{x^2 - 64}}{8} \right) + C$.

5.
$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2+4}} dx = \ln\left(\frac{\sqrt{x^2+25+x}}{5}\right) + C$$
. 7. $\int \frac{\sqrt{x^2-16}}{x} dx = \sqrt{x^2-16} - 4 \arccos\left(\frac{x}{4} + C\right)$

9.
$$\int \frac{\sqrt{x^2+4}}{x^2} dx = \ln \left(\frac{\sqrt{x^2+4}+x}{2} \right) \cdot \frac{\sqrt{x^2+4}}{x} + C,$$

11.
$$\int \frac{2x}{\sqrt{x^2 + 6x + 45}} dx = 2\sqrt{x^2 - 6x + 45} + 6\ln\left(\frac{\sqrt{x^2 + 6x + 45 + x - 3}}{6}\right) + C.$$

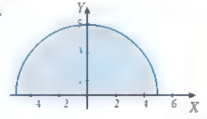
13.
$$\int \frac{1}{\left(\sqrt{x^2 - 4x + 20}\right)^3} dx = \frac{x - 2}{16\sqrt{x^2 - 4x + 20}} + C$$

15.
$$\int \frac{\sqrt{x^2-3x+2}}{x-3} dx = \sqrt{x^2-3x+2} = \frac{1}{2} \operatorname{arcsec}(2x-3) + C.$$

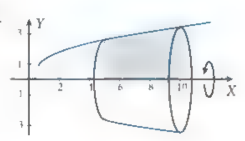
17.
$$\int \frac{x+\frac{b}{2}}{\sqrt{x^2+9x+\frac{10}{4}}} dx = \sqrt{x^2+9x+\frac{181}{4}} + C.$$

19.
$$\int_{|x^2-3x+\frac{25}{4}|}^{-x} dx = \sqrt{x^2-3x+\frac{25}{4}} + \frac{3}{2} \ln \left(\frac{2\sqrt{x^2-3x+\frac{25}{4}}+2x-3}{4} \right) + C$$

21. $A = \frac{15}{2}\pi$.



23. $V = \pi \left(\frac{25}{8} \sqrt{589} - \ln \left(\frac{25 + \sqrt{589}}{6} \right) - \frac{45}{8} \sqrt{21} + \ln \left(\frac{5 + \sqrt{21}}{2} \right) \right)$



25. El área de la región sombreada es 32 18 ln 3.

Ejercicios de la página 465.

1.
$$\int \frac{8x+4}{x(x+3)} dx = 2\ln x + 6\ln(x+2) + k$$
 3. $\int \frac{x-6x-3}{x-9} dx = x - 4\ln(x+3) - 2\ln(x-3) + k$

5.
$$\int_{\frac{x^2+5x}{x^2+5x}}^{\frac{5x+1}{x^2+5x}} dx = \frac{1}{5} \ln x + \frac{24}{3} \ln (x+5) + k.$$

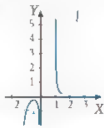
9.
$$\int \frac{9x}{(x+3)} dx = \frac{3^{10}}{(x+3)} + 9\ln(x+3) + k$$
 11. $\int \frac{3x+4x+6}{x+10x+64} dx = 3x = \frac{184}{(x+8)} + 44\ln(x+8) + k$.

13.
$$\int_{\frac{5x^3+x-34}{(x+1)^2(x-4)}}^{\frac{5x^3+x-34}{(x+1)^2(x-4)}} dx = 3\ln(x+1) - \frac{6}{x+1} + 2\ln(x-4) + k.$$

15.
$$\int \frac{3x^3 - 5x^2 - 22x + 48}{(x - 2)^3 x(x - 6)} dx = \ln(x - 2) - 2\ln x + 4\ln(x - 6) + \frac{1}{x - 2} + k.$$

17.
$$\int \frac{x-2x+x-8}{(x-1)(x+5)} dx = \frac{2}{\sqrt{(x-1)^2}} + \frac{2}{\sqrt{(x-1)}} + \frac{7}{54} \ln(x-1) + \frac{47}{54} \ln(x+5) + k$$

19.
$$L = \frac{679}{240} + \frac{1}{2} \ln \frac{5}{2} - \ln \frac{3}{2} - \frac{1}{2} \ln 2$$
.



Ejercicios de la página 473.

1.
$$\int_{\left(x-\frac{x+13x-18}{4x+5(x-4)}dx\right)} dx = \ln\left(x^2 - 4x+5\right) = 3\ln(x-1) + 7\arctan(x-2) + k$$

3.
$$\int_{-\frac{x^2+16x^2+24x+16}{x(x+1x+4)}}^{5x^2+16x^2+24x+16} dx = -\frac{4}{x} + 3\ln x + \ln(x^2+3x+4) + k.$$

5.
$$\int \frac{x^{2}-4x^{2}+2x+3}{(x^{2}+3)(x^{2}-x+3)} dx = \frac{17}{14} \ln \left(x^{2}+3\right) - \frac{5}{7} \ln \left(x^{2}-x+1\right) - \frac{9\sqrt{3}}{7} \arctan \left(\frac{x}{\sqrt{3}}\right) + \frac{22\sqrt{3}}{21} \arctan \left(\frac{2x-1}{\sqrt{3}}\right) + k$$

7.
$$\int \frac{x^3 + 3x^2 + 7x + 5}{\left(x^2 + 2x + 3\right)^2} dx = \frac{1}{2} \ln \left(x^2 + 2x + 3\right) \cdot \frac{1}{x^2 + 2x + 3} + k,$$

9.
$$\int \frac{3x^3 - 3x^4 + 8x^3 - 4x^2 + 3x - 1}{x^2(x^3 + 1)^3} dx = 3\ln x + \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2 + 1} - 2\arctan x + k.$$

11.
$$\int \frac{3x^4 + 1\pi x^2 + 2(x - 22x + 2)}{(x - 2)(x^2 + 2)} dx = \frac{1}{2(x - 2)^2} = \frac{1}{x - 2} + \ln(x - 2) + \ln(x^2 + 2) + k.$$

Ejercicios de la página 484.

1.
$$\int \frac{1}{x\sqrt{x-5}} dx = \frac{2\sqrt{5}}{5} \arctan \sqrt{\frac{x-2}{5}} + C$$
. 3. $\int \frac{x}{\sqrt{x-1}} dx = \frac{2}{9} \left(x^3 - 1\right) + \frac{2}{3} \sqrt{x^3 - 1} + C$ 5. $\int \frac{dx}{x^7 \sqrt{x-45}} = \frac{\sqrt{x^2+4}}{4x} + C$.

Ejercicios de la página 488.

1.
$$\int \sin^3 x \cos^3 x \, dx = \frac{\cos^3 x}{6} = \frac{\cos^4 x}{4} + C = \frac{\sin^4 x}{4} = \frac{\sin^6 x}{6} + C$$
.

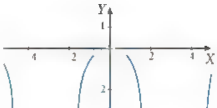
3.
$$\int \sin^9 x \cos^3 x \, dx = \frac{\sin^{10} x}{10} = \frac{\sin^{10} x}{10} + C$$
 5. $\int \sin^3 x \, dx = \cos x + \frac{\cos^3 x}{3} + C$

7.
$$\int \sin^2 x \cos^4 x \, dx = \frac{1}{48} \sin^4 2x - \frac{1}{64} \sin 4x + \frac{1}{16} x + C$$
 9. $\int \tan^4 x \, dx = \frac{\tan^2 x}{2} + \ln(\cos x) + C$.

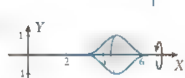
11.
$$\int \cot^3 x \csc^3 x \, dx = \frac{\cos^3 x}{5} + \frac{\csc^3 x}{3} + C$$
. 13. $\int \cot^4 x \, dx = \frac{\cot^3 x}{3} + \cot x + x + C$

15.
$$\int \tan^3 x \cot^5 x \, dx = -\cot x - x + C$$
. **17.** $\int \frac{\sin^3 x}{\sec^3 x} \, dx = -\frac{\cos^5 x}{5} + \frac{\cos^7 x}{5} + C$.

19.
$$L = \ln(\sqrt{2} + 1) \ln(\sqrt{2} - 1)$$
.



21.
$$V = \frac{3\pi^*}{8}$$



Ejercicios de repaso de la página 491.

1.
$$\int (x^2+3)^2 dx = \frac{1}{5}x^5+2x^3+9x+C$$
. 3. $\int \frac{x}{x+12} dx = x-12\ln(x+12)+C$.

5.
$$\int \cot^3 x \csc^3 x \, dx = -\frac{\cos^3 x}{5} + \frac{\cos^4 x}{3} + C$$
 7. $\int \frac{5\pi^2 + 8x + 5}{(x+2)(x+x+1)} \, dx = 3\ln(x+2) + \ln(x^2 + x + 1) + C$

9.
$$\int \frac{x + x^2 - 8 \cdot x + 2 \cdot 50}{x(x - 5)} dx = \frac{1}{2(x - 5)^2} = \frac{1}{x - 5} = 2 \ln x + 3 \ln(x - 5) + C$$

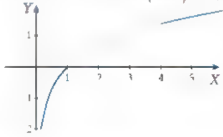
11.
$$\int (x^4 + x^2) e^x dx = x^4 e^x - 4x^3 e^x + 13x^2 e^x - 26x e^x + 26e^x + C$$
.

13.
$$\int_{x^{3}} \frac{x^{2}}{6x+\sqrt{3}} dx = x - 3 + 6 \ln \left(\frac{2}{\sqrt{x^{3} - 6x + 13}} \right) + \frac{5}{2} \arctan \left(\frac{x-3}{2} \right) + C.$$

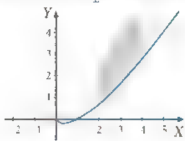
15.
$$\int \arccos x \, dx = x \arccos x = \sqrt{1 - x^2} + C$$
, 17. $\int 7x \sqrt{x+8} \, dx = \frac{14}{5} (x+8)^{\frac{3}{5}} = \frac{12}{5} (x+8)^{\frac{3}{5}} + C$.

19.
$$\int x^2 \sqrt[3]{x+6} dx = \frac{3}{40}(x+6)^4 = \frac{36}{4}(x+6)^4 + 27(x+6)^4 + C$$

21.
$$\int \frac{x^7}{\sqrt{x^4-4}} dx - \frac{1}{6} \left(x^4 - 4 \right)^{\frac{3}{2}} + 2 \left(x^4 - 4 \right)^{\frac{3}{2}} + C.$$
 23. $L = \sqrt{17} - \sqrt{2} - \ln \left(\frac{1 + \sqrt{17}}{4} \right) + \ln \left(1 + \sqrt{2} \right).$



25. El área entre las dos curvas en el intervalo $\begin{bmatrix} 2,4 \end{bmatrix}$ es $168e^{-1} + \frac{3}{2}$ 824 e^{-4} 7ln2.



Autoevaluación de la página 492.

analítico

| A | Combinada | Creciente | |
|----------------------------------|-------------------------------------|---|--|
| A pedazos | función, 30 | función, 208 | |
| función, 30 | Composición | Crecimiento | |
| Abierto | de funciones, 74 | exponencial, 371 | |
| ntervalo, 12 | dominio de una, 74 Criterio | | |
| Algebraica | Concavidad | de la primera derivada, 217 | |
| función, S1, S4 | de una función, 296 | de la segunda derivada, 220 | |
| Antideriyada | Constante | Curva | |
| de una función, 388 | derivada de una, 165 | longitud de, 417 | |
| Arco | función, 42 | iongicad de, 117 | |
| COSECANTE, 200 | Continuidad | D | |
| gráfica de la función, 200 | de la composición de dos | Decreciente | |
| coseno, 197 | • | función, 208 | |
| gráfica de la función, 198 | funciones, 508 | | |
| cotangente, 199 | de la composición de funciones, | | |
| _ | 508 | exponencial, 371 | |
| gráfica de la función, 199 | de la función $\frac{1}{x}$, 97 | Dependiente | |
| secante, 200 | de la función coseno, 98-99 | variable, 26 | |
| gráfica de la función, 200 | de la función identidad, 95, 504 | Dersvable | |
| seno, 197 | de la función raiz cuadrada, 105 | función, 157 | |
| gráfica de la función, 197 | de la función raíz enésima, 105 | Deravada | |
| tangente, 198 | de la función seno, 98, 99 | de la composición de dos | |
| gráfica de la función, 199 | de la función valor absoluto, 107 | functiones, 166 | |
| Area | de la función x", 97 | de la función identidad, 164 | |
| atgebraica, 410 | de la suma de dos funciones, | de la resta de dos funciones, | |
| entre dos curvas, 415 | 99, 508 | 165 | |
| Asintota | de las functones polinomiales, 102 | de la suma de dos funciones, | |
| horizontal, 256 | de las funciones racionales, 103 | 165 | |
| oblicua | de las funciones trigonométricas, | de las funciones trigonométricas, | |
| en infinito, 266 | 106 | 170 | |
| en menos infinito, 266 | de las operaciones, 99 | de una constante, 164 | |
| vertical, 249 de una función, 94 | | de una función, 157 | |
| | de una función constante, 95 | de x" 166 | |
| C | de una función lineal, 97 | del cociente de dos funciones, 166 | |
| Cambio | del cociente de funciones, 100, 510 | unciones, 100, 510 del producto de dos funciones, | |
| de variable | del producto de funciones, 100, 508 | | |
| ел una integral, 394 | Contradominio | Desigualdad, 4 | |
| Cambio de variable, 82 | de una función, 27 | resolución de, 7 | |
| Catenana, 63 | Correspondencia | Dominio | |
| Centro de simetria, 321 | regla de, 26 | de una composición, 74 | |
| Cerrado | Cosecante | de una función, 27 | |
| intervalo, 12 | función, 58 | | |
| Chebyshev | Coseno | de una función, 33 | |
| teorema de, 478 | continuidad | | |
| Cocente | de la función, 98, 99 | E | |
| de Fermat. 157 | función, 54 | Ejes | |
| de Newton, 157 | Costo marginal, 181 | de simetría, 321 | |
| Codominio | Cotangente | Escalonada | |
| de una función, 27 | función, 57 | función, 46 | |
| as and remaining 27 | TUTICION, 37 | TOTAL BOTTY TO | |

| Exponencial | polinomial, 51 | inecuaciones | | |
|----------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| crecimiento, 371 | continuidad de una, 102 | y valor absoluto, 20 | | |
| decrecimiento, 371 | raices de una, 113 | Imagen | | |
| función, 62 | primitiva de una, 388 | de una función, 27 | | |
| Exponenciales | punto crítico de una, 216 | Impar | | |
| functiones, 62 | racional, \$1 | función, 321 | | |
| Exponentes | continuidad de una, 103 | Indefinida | | |
| leyes de los, 357 | raíz cuadrada | integral, 391 | | |
| | continuidad de la, 105 | Independiente | | |
| F | raiz enėsima, 51-52 | variable, 26 | | |
| Funcion | continuidad de Ja, 105 | Inflexion | | |
| derivable, 157 | rango de una, 27 | punto de, 296 | | |
| Función, 26 | secante, 58 | primer criterio, 297 | | |
| a pedazos, 30 | seno, 54 | segundo criterio, 300 | | |
| algebraica, \$1, \$4 | tangente, 56 | Integración | | |
| antiderivada de una, 388 | trascendente, 54 | de potencias de funciones | | |
| codominio de una. 27 | trigonometrica, 54 | trigonométricas, 484 | | |
| combinada, 30 | inversa, 197 | por cambio de variable, 394 | | |
| cóncava hacia | uno a uno, 193 | por fracciones parciales, 454 | | |
| abato, 296 | valor absoluto, 45 | por partes, 442 | | |
| arriba, 296 | continuidad de la, 107 | por partes rápida, 444 | | |
| concavidad de una, 296 | Funciones | por sustitución, 396 | | |
| constante, 42 | composición de, 74 | por sustitución trigonométrica, | | |
| continua, 95 | continuas | 448 | | |
| contradominio de una, | operaciones entre, 99 | teorema de Chebyshev para, | | |
| 27 | exponenciales, 62 | 478 | | |
| cosecante, 58 | logaritmicas, 61 | Integral | | |
| coseno, 54 | trigonométricas | área bajo la gráfica, 409 | | |
| cotangente, 57 | continuidad de las, 106 | cambio de variable, 394 | | |
| creciente, 208 | inversas, 60 | definida, 404 | | |
| decreciente, 208 | 1114C1 563, 00 | ındefinida, 391 | | |
| derivada, 159 | G | interpretación geométrica de la, | | |
| denvada de una, 157 | Gráfica | 409 | | |
| dominio de una, 27 | de la función arco cosecante, 200 | linealidad de la, 392 | | |
| dominio natural de una, 33 | de la función arco cosecante, 200 | Integrales | | |
| | | _ | | |
| escalonada, 46 | de la función arco cotangente, 199 | inmediatas, 391 | | |
| exponencial, 344 | de la función arco secante, 200 | teorema del valor medio para, 412 | | |
| con base a, 355 | de la función arco seno, 197 | Intervalo, 12 | | |
| gráfica de una, 35, 301 | de la función arco tangente, 199 | abierto, 12 | | |
| identidad, 43 | de una función, 35, 301 | cerrado, 12 | | |
| ımagen de una, 27 | | semiabierto, 12 | | |
| impar, 321 | Н | Inversa | | |
| inversa, 193 | Hooke | de la función cosecante, 201 | | |
| inyectiva, 193 | ley de, 426 | de la función coseno, 198 | | |
| lineal, 43 | Honzontal | de la función cotangente, 199 | | |
| logaritmo | asíntota, 256 | de la función secante, 200 | | |
| con base a, 362 | | de la función seno, 197 | | |
| logaritmo natural, 61 | | de la función tangente, 198 | | |
| mayor entero, 46 | Identidad | de una función, 193 | | |
| monótona, 209 | derivada de la función, 164 | Inyectiva | | |
| par, 321 | functión, 43 | función, 193 | | |

| L | Minimo | ш | |
|--|---|--------------------------------------|--|
| L'Hôpital | absoluto, 215 | Racional | |
| regla de, 280 | local, 215 | función, 51 | |
| Laterales | relativo, 215 | Radián, 55 | |
| limites, 126 | Monótona | Raices | |
| Ley de | función, 209 | de una función polinomial, 113 | |
| Hooke, 426 | Monotonia | Raiz enésima | |
| de los signos, 5 | intervalo de, 209 | función, 51 | |
| Leyes | Movimiento, 421 | Rango | |
| de los exponentes, 357 | | de una función, 27 | |
| Limite | N | Razón de cambio | |
| Impropio o generalizado, | Número | promedio, 175 | |
| 249 | valor absoluto de un, 16 | puntual, 176 | |
| Limites | | Recta | |
| laterales, 126 | 0 | numérica, 4 | |
| Lineal | Oblicua | tangente | |
| función, 43 | asintota, 265 | ecuación de la. 169 | |
| Linealidad | Orden, 4 | Regla | |
| de la integral, 392 | propiedades de, 4 | de correspondencia, 26 | |
| Logarítmicas | transitividad, 4 | de L'Hôpital, 280 | |
| funciones, 61 | tricotomia, 4 | de la cadena, 173 | |
| Logaritmo | Ostrogradski | Resolver | |
| base 10, 360 | método de integración de, | una desigualdad, 7 | |
| base a, 362 | 474 | ara acagasana, i | |
| decimal, 360 | 47-4 | S | |
| natural, 334 | p | Secante | |
| función, 61 | Par | función, 57 | |
| Longitud | función, 321 | Segunda derivada | |
| de una curva, 417 | Pendiente | criterio de la, 220 | |
| de dim cui va, ve/ | de la recta tangente, 156 Semiabierto | | |
| M | Polinomial | intervalo, 12 | |
| Máximo | función, 51 | | |
| absoluto, 215 | Primera derivada | Seno
continuidad | |
| local, 215 | criterio de la, 217 | | |
| relativo, 215 | Primitiva | de la función, 98, 99, 506 | |
| Mayor entero | de una función, 388 | función, 54
Signos | |
| función, 46 | Propiedad | ley de los, 5 | |
| Media | de tricotomía, 4 | Simetria | |
| armónica, 242 | logarítmica, 335 | centro de, 321 | |
| | | | |
| geométrica, 242
Método de integración | transitiva, 4
Propiedades de | ejes de, 321
Sólido de revolución | |
| - | | | |
| de Ostrogradski, 474 | la función exponencial, 345 | volumen de un, 422 | |
| de potencias de funciones | la función logaritmo, 336 | * | |
| trigonométricas, 484 | la función logaritmo | Tomorete | |
| por cambio de variable, 394 | con base a, 363 Tangente | | |
| por fracciones parciales, 454 | orden, 4 | | |
| por partes, 442 | Punto | Teorema | |
| por partes rápida, 444 | crítico, 216 | del valor intermedio, 112 | |
| por sustitución, 436, 438 | de inflexión, 296 del valor medio para integrales, 41 | | |
| por sustitución trigonométrica, | primer criterio para, 297 | fundamental del cálculo | |

segundo criterio para, 300

primer, 413, 414

448

€ 578 Cálculo diferencial e Integral

Teorema de Chebyshev para integración, 478 Trabajo, 425 Trascendente función, 54 Trigonométrica inversa función, 197 Trigonométricas

funciones, 54

funciones, 60

V

Valor
absoluto, 16
función, 45
promedio
de una función, 413

Variable
cambio de, 82

inversas

dependiente, 26
independiente, 26
Velocidad
instantánea, 159, 178
promedio, 178
Vertical
asintota, 249
Vida media, 370
Volumen
de un sólido de revolución,
422



Espacios es una serie de libros para estudiantes de bachillerato, cuyos objetivos principales son comprender y atender la actualidad de los jóvenes y satisfacer los propósitos específicos de cada asignatura. Con las actividades propuestas, los estudiantes consolidarán habilidades de pensamiento indispensables para la vida, como saber resolver problemas, generar juicios de valor y tomar decisiones.

La estructura de esta obra facilita el estudio de los temas centrales de la materia: funciones, derivadas, máximos y minimos, límites, gráficas, logaritmos y exponenciales, integrales y métodos de integración, así como un programa de cálculo simbólico para el cálculo diferencial e integral.

Se trabaja de manera fundamental con ejemplos y ejercicios de naturaleza geométrica, física, química, biológica y económica. A través de ellos, se puede observar la fuerza y grado de aplicación que tienen los conceptos y métodos del Cálculo.

El libro que de por si constituye un ejercicio valioso de didáctica con abundantes explicaciones y exposiciones tanto de procedimientos como de conceptos matemáticos, incluye material suplementario que podrá ser consultado en el Sitio Web http://www.pearsonenespanol.com/ calculo_oteyza, con el que los alumnos desarrollarán su máximo potencial.



ISBN 978-607-32-2085-9



Visitenos en: www.pearsonenespañol.com